



Коммунистическая партия Советского Союза

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

№ 224 (15714)
ПЯТНИЦА
11
АВГУСТА
1961 года

Цена 3 коп.

ТОРЖЕСТВО ТВОРЧЕСКОГО ГЕНИЯ НАРОДА

«Советский Союз осуществил новый космический полет, значение которого бесспорно. Этого второго человека, который вслед за Гагариным сбросил свой земной вес для того, чтобы вывести на новую орбиту достижения человеческого разума, зовут Титов; как и его предшественник, он несет в небеса успехи советской науки.

Прошло всего лишь несколько месяцев после эксперимента Гагарина, ознаменовавшего начало новой эры астронавтики, и этот эксперимент уже бледнеет — настолько сочетаются прогресс и совершенство во втором полете. Человечество не может не порадоваться этому новому успеху советской науки и техники, которые открывают огромные пути к могуществу человека, какие и вообразить невозможно.

Эти строки из итальянской газеты «Мессаджерио» наглядно показывают, какое огромное впечатление произвел двадцатипятичасовой космический полет советского летчика-космонавта Германа Степановича Титова в Италии. И не только в Италии. Американская газета «Нью-Йорк таймс» так оценивает звездный полет Г. С. Титова: «Это наивысшее достижение, которого доселе добился человек». Печать всех континентов земного шара восторженно комментирует беспрецедентный подвиг майора Титова и успехи советской науки и техники в исследовании космоса.

Производит огромное впечатление скорость, совершенство и уверенность, отмечает иностранная печать, с какими советская наука идет вперед и приближается к тому царству, которое в значительной мере все еще относится к миру фантазии. Теперь фантазия становится реальностью. Мечта поколений превращается в действительность советским народом, советским социалистическим государством.

«Наши успехи в изучении космического пространства», говорил товарищ Н. С. Хрущев 9 августа на митинге в Москве, — отражение великих достижений советского народа в развитии могучих производительных сил социалистической Родины, это отражение высоких преимуществ социализма, его превосходства над капиталистической системой. Наиболее здравомыслящие представители западного мира не могут не признать, что социализм — это и есть та надежная стартовая площадка, с которой Советский Союз запускает свои космические корабли».

Родина воздает должное своему герою-космонавту Герою Советского Союза, летчику-космонавту СССР коммунисту Герману Степановичу Титову за его беспримерный подвиг, который вечной славой будет сиять в истории покорения космических пространств.

Встреча в Москве героя-космонавта вылилась в радостный праздник трудящихся столицы. Торжественный митинг на Красной площади, до краев заполненной радостными, ликующими людьми. Красочное шествие колонн, сплошных потоками обтекавших трибуны. Портреты, цветы, транспаранты, знамена... Дружеские приветствия и сердечные поздравления, слившиеся в единый гул восторга и восхищения беспримерным космическим рейсом юного сына нашей великой Отчизны.

В героическом подвиге Г. С. Титова заложены не только личное мужество и отвага пилота-космонавта, в нем воплощены великие творческие силы нашей науки, талантливость наших конструкторов, инженеров, техников, непревзойденное мастерство наших рабочих. Это они создали ракеты потрясающей мощности и чудесные космические корабли; они создали машины, производящие расчеты изумительной точности, безотказное автоматическое управ-

ление и сложнейшие научные приборы. В этом подвиге заложен труд миллионов советских людей, претворивших в жизнь великие заветы В. И. Ленина об электрификации и индустриализации страны, о развитии науки и техники, о подьеме культуры народа.

Легендарный полет советского космонавта — превосходная иллюстрация к выдающемуся документу нашей эпохи — новой Программе Коммунистической партии Советского Союза, проект которой в эти дни вынесен на всенародное обсуждение. В полете Германа Титова, как и в капле воды, отражаются величие и смелость, благородство и реальность замыслов и дел нашей партии, торжественно провозглашающей, что нынешнее поколение советских людей будет жить при коммунизме.

Весь мир рукоплещет новому достижению советских покорителей космоса. Поздравления с великой победой поступают со всех концов земного шара. Центральный Комитет Французской коммунистической партии в своем послании Центральному Комитету КПСС пишет: «Космический полет товарища Титова представляет собой еще одно доказательство превосходства науки и техники Страны Советов. Он является победой социалистической системы, которая обеспечивает никогда ранее не виданное развитие как в области образования и культуры». Поздравления и приветствия получены от государственных и общественных деятелей Польши, Венгрии, Болгарии, ГДР, Чехословакии, Индии и многих других государств. Люди разных стран видят в этом новом огромном успехе Советского Союза еще одно доказательство неизмеримых возможностей социализма и превосходства социалистической науки и техники, достижения которой наша страна неизменно ставит на службу миру и прогрессу.

Глава Советского правительства товарищ Н. С. Хрущев неоднократно заявлял, что наши мощные ракеты, равных которым нет ни в одной стране, используются для решения мирных задач, для расширения и углубления наших знаний о Вселенной. Советскому народу, занятому мирным строительством, не нужна война.

Вместе с тем агрессивные круги капиталистического Запада не должны забывать, что советские люди, бесстрашно штурмующие космос, всегда готовы столь же отважно и мужественно постоять за свою Родину.

Гигантскими шагами движутся вперед советские покорители космоса в исследовании нескончаемых глубин Вселенной. Давно ли, казалось бы, выдающийся советский летчик Валерий Чкалов мечтал о том, чтобы облететь вокруг земного шара. Теперь эти мечты воплощены в жизнь нашими «небесными братьями» — Юрием Гагариным и Германом Титовым. За 108 минут первый космонавт облетел вокруг света, за 25 часов второй космонавт преодолел два расстояния до Луны. Оправдываются слова популярной песни:

До самой далекой планеты
Не так уж, друзья, далеко.

Теперь достижения Луны, Марса, Венеры поставлены в порядок дня в качестве перспективных задач исследования околоземного пространства.

Наши величайшие победы в исследовании тайн Вселенной нашли признание всех людей земного шара. Они представляют собой яркое проявление творческого гения советского народа, уверенно идущего по пути построения коммунистического общества. Только народ, вдохновленный великой программой построения коммунизма, руководимый Коммунистической партией, способен в столь короткие сроки совершать подвиги, о которых на протяжении многих веков мечтали лучшие представители русской и мировой науки.

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ бразильской делегации, возглавляемой вице-президентом Жоао Гулартом

10 августа Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял вице-президента Бразилии Жоао Гуларта и возглавляемую им бразильскую делегацию, направляющуюся в Китайскую Народную Республику.

Между Н. С. Хрущевым, Жоао Гулартом и членами делегации состоялась теплая и дружественная беседа.

На беседе присутствовали первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, заведующий Отделом международных связей Президиума Верховного Совета СССР В. Г. Высотин, и, о. заведующего Отделом стран Америки МИД СССР Л. М. Замятин.

Прием в ЦК КПСС делегации ЦК Коммунистической партии Финляндии

10 августа в ЦК КПСС была принята делегация ЦК Компартии Финляндии. В состоявшейся беседе приняли участие Первый секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев, секретари ЦК КПСС М. А. Сулов и Н. А. Мухитдинов, член ЦК КПСС В. Н. Пономарев, генеральный секретарь Коммунистической партии Финляндии Вилле Пески, председатель Коммунистической партии Финляндии Аймо Аалтонен, члены Политбюро ЦК Компартии Финляндии Херта Куусинен, Мирьян Суванто, Лео Суония, Эрки Туоминен и Ларс Юнттила.

В ходе беседы представители КПСС и Компартии Финляндии обменялись мнениями по интересующим обе партии вопросам и, в частности, обсудили некоторые вопросы международного положения и вытекающие из него задачи партий в деле сохранения и укрепления мира.

Беседа прошла в исключительно теплой, дружественной обстановке.

После приема делегации в Кремле состоялся товарищеский обед. На обеде присутствовали: глава делегации — генеральный секретарь Коммунистической партии Финляндии Вилле Пески, председатель Коммунистической партии Финляндии Аймо Аалтонен, члены Политбюро ЦК Компартии Финляндии Херта Куусинен, Мирьян Суванто, Лео Суония, Эрки Туоминен и Ларс Юнттила.

От Коммунистической партии Советского Союза на обеде присутствовали Первый секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев, члены Президиума ЦК КПСС Л. И. Брежнев, М. Г. Игнатов, Ф. Р. Козлов, А. И. Микоян, Н. А. Мухитдинов, Д. С. Полянский, М. А. Сулов, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС Г. И. Воронов, член ЦК КПСС В. Н. Пономарев и зам. заведующего отделом ЦК КПСС В. П. Терешкин.

О МИРЕ, О СЧАСТЬЕ человечества думают в эти дни советские люди. Они одобряют проект новой Программы КПСС — программы строительства коммунизма, утверждающего на земле Мир, Труд, Свободу, Равенство и Счастье всех народов. Они гордятся беспримерным космическим полетом Германа Титова на корабле-спутнике «Восток-2», осуществившем в нем торжество мира и разума во всем мире. Советский народ единодушно поддерживает миролюбивую внутреннюю и внешнюю политику Коммунистической партии и правительства СССР, изложенную в выступлениях Никиты Сергеевича Хрущева по радио и телевидению 7 августа 1961 года.

— Правильно сказал Никита Сергеевич: каждый выполненный план завода или колхоза — это тоже полет, полет в будущее, — заявляют рабочие прокатного стана «750» московского завода «Сарп и молот». — Будем трудиться так, чтобы и дальше день ото дня кроплею могущества нашей социалистической Отчизны, чтобы приблизить наше светлое будущее — коммунизм! Наша Родина придет к XXII съезду Коммунистической партии с новыми успехами в мирном созидательном труде.

Фото Майн Скурихиной.

Осмотр руководителями партии и правительства строительства здания съездов в Кремле

10 августа с. г. товарищи Л. И. Брежнев, Н. Г. Игнатов, Ф. Р. Козлов, А. И. Микоян, Н. А. Мухитдинов, Д. С. Полянский, М. А. Сулов, Н. С. Хрущев и Г. И. Воронов ознакомились с ходом строительства здания съездов в Кремле.

Строительство здания съездов в Кремле заканчивается в ближайшее время. В нем будет проходить XXII съезд КПСС. Это здание рассчитано на 6.000 зрительных мест и предназначено для проведения различных массовых мероприятий.

В строительстве здания съездов широко применены мрамор, туф, стекло, алюминий и другие строительные материалы, а также использовано новейшее оборудование по кондиционированию воздуха, светотехнике, акустике. Здание воздвигается в очень короткие сроки.

Руководители партии и правительства были с большой теплотой встречены коллективом строителей.

Товарищ Н. С. Хрущев сделал ряд замечаний, высказал пожелания по ходу строительства, сердечно беседовал с рабочими.

В осмотре здания съездов приняла участие находящаяся в Москве делегация ЦК Компартии Финляндии во главе с генеральным секретарем партии Вилле Пески, а также председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства И. А. Гришманов, член ЦК КПСС Б. Н. Пономарев, первый секретарь МКР КПСС П. Н. Демичев, заместители заведующих отделами ЦК КПСС В. П. Абызов и В. П. Терешкин.

Посещение давали автор проекта — главный архитектор города Москвы М. В. Посохин, начальник Главмостстроя Н. Е. Пашенко и начальник строительства Л. В. Ещенко.

ЕДИНСТВО, БРАТСТВО, СОТРУДНИЧЕСТВО

Прием по случаю пребывания в СССР партийно-правительственной делегации Румынской Народной Республики

Первый секретарь Центрального Комитета Румынской рабочей партии и председатель Государственного совета Румынской Народной Республики Георге Георгиу-Деж 10 августа устроил прием по случаю пребывания в Союзе Советских Социалистических Республик партийно-правительственной делегации Румынской Народной Республики.

На приеме были члены партийно-правительственной делегации: член Политбюро ЦК РРП, председатель Совета Министров, заместитель председателя Государственного совета Румынской Народной Республики Ион Георге Маурер, член Политбюро ЦК РРП, секретарь ЦК РРП Николае Чаушеску, кандидат в члены Политбюро ЦК РРП, начальник управления пропаганды и культуры ЦК РРП Леонте Рауцу, член ЦК РРП, заместитель председателя Совета Министров РНР Александру Вирзиланду, министр иностранных дел РНР Корнелиу Мэнеску, член ЦК РРП, посол Румынской Народной Республики в Советском Союзе Николае Гунз, а также находящийся в Москве кандидат в члены Политбюро ЦК РРП, заместитель председателя Государственного совета РНР Ш. Войтек.

С советской стороны на приеме присутствовали Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР

Н. С. Хрущев, товарищи Л. И. Брежнев, Н. Г. Игнатов, Ф. Р. Козлов, А. И. Микоян, Н. А. Мухитдинов, Д. С. Полянский, М. А. Сулов, Г. И. Воронов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР И. С. Колинца, члены Президиума Верховного Совета СССР С. М. Буденный, К. Е. Ворошилов, члены и кандидаты в члены ЦК КПСС, министры СССР и РСФСР, председатели Государственных комитетов СССР, депутаты Верховных Советов СССР и союзных республик, Маршалы Советского Союза, генералы и офицеры Советской Армии, представители общественных организаций, деятели науки и культуры, ответственные сотрудники Центрального Комитета КПСС, Совета Министров СССР, Президиума Верховного Совета СССР, ряд министров и ведомств.

Среди гостей на приеме был прославленный космонавт Герой Советского Союза Г. С. Титов.

На приеме были главы дипломатических представительства, аккредитованные в СССР, сотрудники посольств, советские и иностранные журналисты.

Во время приема товарищ Георге Георгиу-Деж обратился к присутствующим с речью.

(Окончание на 2-й стр.)



ИНИЦИАТИВА НОВАТОРОВ

ЛЕНИНГРАД, 10. (ТАСС). На Балтийском, Металлическом, Ижорском заводах, на Кузнецовском домостроительном комбинате и фабрике «Рабочий» родилась новая замечательная инициатива. Пять рабочих-новаторов, пять Героев Социалистического Труда — судостроитель В. А. Смирнов, фрезеровщик А. В. Бородин, прокатчик В. А. Горюнов, монтажник Ф. П. Солин и ткачиха А. Т. Красикова, воодушевленные проектом Программы партии, выдающиеся полеты в космос корабля-спутника «Восток-2», начали эстафету мира и труда в честь XXII съезда КПСС.

Бригада прокатчиков листопрокатного цеха Ижорского завода, руководимая Героем Социалистического Труда В. А. Горюновым, горячо поддержала предложение своего бригадира. Прокатчики дали слово ежедневно перевыполнять нормы, каждую смену выдавать по 7 тонн проката сверх плана, выпускать продукцию только отличного качества.

Порадует Родину новыми трудовыми успехами и бригада монтажников Кузнецов-

ского домостроительного комбината, которой руководит В. Е. Меншуткин. Начав по предложению Героя Социалистического Труда депутата Верховного Совета РСФСР Ф. П. Солина эстафету мира и труда, строители Новозавьяловского проспекта второй этаж за четыре дня вместо пяти по плану. Все работы выполняются отлично.

Ткачиха фабрики «Рабочий» А. Т. Красикова, начиная трудовую эстафету, решила с 7 по 11 августа выработать 1.309 метров ткани, из них 261 метр сверх задания. Ткачиха организовала школу передового опыта, научит ко дню открытия съезда партии передовым приемам труда десять молодых работниц.

Труженики ленинградских предприятий готовятся принять предсезонную эстафету от Героев Социалистического Труда. Они знают — это право будет ими завоевано вдохновенным творчеством на благо нашей Родины, коммунистическим отношением к труду.

КРЕПИТЬ МОГУЩЕСТВО РОДИНЫ

БЕЛГОРОД, 10. (Корр. «Правды»). Огромный трудовой подвиг наблюдается сейчас в колхозах и совхозах Белгородской области. Воодушевленные замечательной победой нашей страны в освоении космоса, хлеборобы своим самоотверженным трудом на полях крепят могущество любимой Родины, готовят достойную встречу XXII съезду КПСС.

Замечательный пример борьбы за выполнение социалистических обязательств показывают труженики Алексеевского, Валуйского, Белгородского, Томаровского, Грайворонского, Волоконовского районов. Они первыми в области досрочно завершили задание по продаже хлеба. В закрома Родины Белгородская область уже

засыпала свыше 30 миллионов пудов зерна, главным образом пшеницы. Вывоз хлеба на элеваторы и приемные пункты не прекращается.

Визитная уборка кукурузы. Этой культурой ныне заседело более 240 тысяч гектаров, в том числе на 60 тысячах гектарах кукуруза возделывается на зерно. Обязательство области — получить с каждого гектара по 40 центнеров зерна. Колхозы и совхозы продадут его государству около миллиона пудов. Сейчас повсеместно ведется подготовка к уборке кукурузы. Для этой цели 800 зерновых комбайнов переоборудованы по методу кубанских механизаторов. Для хранения кукурузного зерна в колхозах и совхозах готовятся специальные траншеи.

БОРЬБА ЗА БОЛЬШОЙ ХЛЕБ

СТАЛИНГРАД, 10. (Корр. «Правды»). Хлеборобы области направляют свои усилия на то, чтобы ныне дать Родине не менее 125 миллионов пудов зерна. Высокая агротехника, смелое применение прогрессивных приемов работы на севе и уборке помогли сталинградцам в их упорной борьбе за большой хлеб. В колхозах и совхозах полностью скошены зерновые — пшеница, рожь, ячмень. Лишь желтеющее просо и темно-зеленые посевы кукурузы возмущаются на ветру. Повсеместно завершается подбор хлебных валков. От зари до зари бегут по полям дорожки и приемным пунктам грузовики, наполненные зерном.

Около пяти миллионов пудов хлеба уже вывезли в государственные закрома работники сельского хозяйства Палласовского района. В ближайшее время они дадут Родине еще не менее миллиона пудов хлеба. Крупными успехами радуют труженики полей Октябрьского района: они продали и сдали государству свыше пяти миллионов 200 тысяч пудов зерна.

Идет нефть Туркмении

АШХАБАД, 10. (Корр. «Правды»). Нефтяники Туркмении досрочно выполнили обязательство, взятое в честь XXII съезда КПСС. Родина получила сверх задания десятки тысяч тонн «черного золота». Нефтяники решили на сотни тысяч тонн повысить уровень добычи, намеченный семилетним планом на 1961 год.

Коллектив объединения «Туркменнефть» достойно несет трудовую вахту в честь XXII съезда партии. На пять дней раньше срока выполнен семилетний план добычи нефти. Больших производственных успехов добились коллективы нефтепромысловых управлений «Лениннефть» и «Небитдагнефть».

От имени миллионов трудящихся

Всесоюзный Центральный Совет Профсоюзных Союзов от имени миллионов членов советских профсоюзов направляет приветствие и поздравления ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, обеспечивающим осуществление нового космического полета человека в космос, Герою Советского Союза летчику-космонавту Герману Степановичу Титову.

Подвиг майора Титова, говорит в приветствии, является новым достижением гения советского народа, результатом огромной организаторской работы Коммунистической партии Советского Союза, ее Центрального Комитета во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

Советские профсоюзы, все трудящиеся нашей страны гордятся великими победами труда ученых, конструкторов, техников, рабочих, всех коллективов и организаций, участвовавших в успешном осуществлении второго в мире космического полета человека.

В заключение говорится, что советские профсоюзы, воодушевленные новой исторической победой нашей Родины, укладывают свои усилия для осуществления великой цели — торжества коммунизма.



Прием в ЦК КПСС делегации ЦК Коммунистической партии Финляндии.

ЕДИНСТВО, БРАТСТВО, СОТРУДНИЧЕСТВО

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Речь товарища ГЕОРГИУ-ДЕЖ

Дорогой товарищ Хрущев!
Дорогой товарищ Брежнев!
Дорогие товарищи и друзья!
Уважаемые гости!

Мы от души рады приветствовать вас среди нас и поблагодарить вас за ваше участие в этот вечер на нашей дружеской встрече.

Прошло всего несколько часов с тех пор, как мы вернулись в Москву из поездки по Советскому Союзу. Мы имели возможность побывать в Ленинграде, Тбилиси и Киеве, беседовать с партийными и государственными руководителями Грузинской ССР, Украинской ССР, с руководителями партийных и советских организаций Ленинграда, встретиться с рабочими, колхозниками, деятелями культуры, с многочисленными трудящимися, вышедшими нам навстречу.

Нас глубоко тронуло, с какой теплотой нас всюду принимали советские люди, с каким интересом следят за трудом румынского народа, их отзывами о наших достижениях в деле строительства социализма в Румынской Народной Республике.

Таким образом, пребывание нашей делегации в СССР вылилось в подлинный праздник дружбы между румынским народом и великим советским народом.

Этот визит позволил нам лучше, непосредственно ознакомиться с плодами титанической работы, продолжаемой советским народом во имя развернутого строительства коммунизма, подъема советской промышленности, мощного развития колхозного сельского хозяйства, небывалого расцвета культуры.

Во время нашей поездки мы всюду были свидетелями гигантского политического подъема, вызванного новым проектом Программы КПСС, вынесенной на обсуждение Коммунистической партии, советских людей. Этот исторический документ, который ставит в качестве непосредственной практической задачи построение коммунистического общества в СССР и провозглашает перед лицом всего мира, что нынешнее поколение советских людей будет жить при коммунизме, справедливо называют Коммунистическим манифестом наших времен.

Особенно знаменательно то, что вскоре после опубликования проекта Программы КПСС успешно осуществлены дерзновенный полет в космос Германа Титова. Открывая перед человечеством путь к вершинам социального прогресса, Советский Союз в то же время прокладывает путь проникновения человека в космос, путь к другим планетам. В героическом подвиге Титова воплотились колоссальная экономическая сила Советского Союза, высокий уровень научного и технического развития, преимущество социализма в организации и использовании творческой способности человека, моральное превосходство советского народа.

Благотворное сотрудничество советского и румынского народов в строительстве нового общества вызывает глубокое удовлетворение. Успехи социалистического строительства в Румынской Народной Республике ярко доказывают, что перед народами всех стран в условиях существования мощного социалистического лагеря открыт широкий путь к победе в мировом экономическом соревновании с капитализмом.

Встречи с румынской партийно-правительственной делегацией живо напомнили мне дни, которые мы провели в Румынской Народной Республике год тому назад, когда делегация КПСС присутствовала на III съезде славянской Румынской рабочей партии. Мы видели, с каким вдохновением трудится румынский народ, как широко развернулся его творческий инициатива. Только свободные трудящиеся,

строившие социалистический строй, воспитавшие таких героев.

Мы горючо, с чувством глубокого восхищения поздравляем советский народ. Наш народ от всей души разделяет его радость, вызванную этим новым эпохальным свершением. Мы особенно поздравляем его ленинский штаб, советских людей, вдохновителей и организаторов исторических достижений советского народа — Коммунистическую партию Советского Союза, Центральный Комитет и Президиум ЦК КПСС и лично нашего дорогого друга Никиту Сергеевича Хрущева, которого любят и ценят трудящиеся всего мира за его кипучую энергию, силу убеждения, безграничную преданность, с которыми он выступает за дело коммунизма, прогресса и мира.

Позвольте мне также от имени ЦК Румынской рабочей партии, правительства РНР и всего румынского народа от всего сердца поздравить замечательных сынов советского народа и Коммунистической партии — Юрия Гагарина и присутствующего здесь Германа Титова.

Дорогие товарищи!
Наш визит происходит в канун нашего национального праздника — дня 23 августа, который трудящиеся РНР встречают новыми успехами в строительстве социализма. У нашей партии нет более высокой цели, чем обеспечение усиленных темпов развития производительных сил нашей страны, повышение благосостояния трудящихся, чтобы внести свой вклад в укрепление мировой социалистической системы, в достижение победы в мировом соревновании с капитализмом, в торжество идей марксизма-ленинизма.

Успехи социалистических стран в развитии экономики и культуры, отношения дружбы и братского сотрудничества между ними служат делу мира, безопасности и свободы народов.

Лагерь социализма является сегодня главным фактором защиты мира. Этот благородный цели посвящена внешняя политика СССР и других социалистических государств.

Как выражение этой политики, недавнее выступление товарища Хрущева является мощным призывом к разуму, призывом к западным державам встать на путь переговоров, как единственного пути, могущего избавить человечество от потрясений и обеспечить его мирное развитие.

Какова же позиция западных держав в отношении политики сохранения мира в соответствии с самыми глубокими интересами народов, которую проводят социалистические государства?

Руководящие круги этих держав поощряют гонимую войну, попирают ногами право народов свободно распоряжаться своей судьбой, проводят агрессивную политику, направленную против социалистических стран!

Речь товарища Н. С. ХРУЩЕВА

Дорогой товарищ Георгиу-Деж!
Дорогой товарищ Маурер!
Дорогой товарищ Гунин!

Вы сказали здесь много теплых, дружеских слов о Коммунистической партии Советского Союза, правительстве СССР, об успехах советского народа в деле коммунистического строительства. Мы благодарны вам за такую высокую оценку деятельности нашей партии и правительства, творческих усилий советских людей.

Благотворное сотрудничество советского и румынского народов в строительстве нового общества вызывает глубокое удовлетворение. Успехи социалистического строительства в Румынской Народной Республике ярко доказывают, что перед народами всех стран в условиях существования мощного социалистического лагеря открыт широкий путь к победе в мировом экономическом соревновании с капитализмом.

Встречи с румынской партийно-правительственной делегацией живо напомнили мне дни, которые мы провели в Румынской Народной Республике год тому назад, когда делегация КПСС присутствовала на III съезде славянской Румынской рабочей партии. Мы видели, с каким вдохновением трудится румынский народ, как широко развернулся его творческий инициатива. Только свободные трудящиеся,

хозяйства своей судьбы могут ставить и выполнять такие грандиозные задачи, которые с честью решает талантливый народ Румынии.

Замечательные успехи наших румынских братьев неразрывно связаны с деятельностью Румынской рабочей партии и ее Центрального Комитета во главе с товарищем Георгиу-Деж. Недавно румынские трудящиеся и коммунисты всех стран отметили славный 40-летний юбилей Румынской рабочей партии — боевого отряда мирового коммунистического и рабочего движения. Ваша марксистско-ленинская партия успешно ведет свой народ по пути социализма. На протяжении всей своей сорокалетней истории Румынская рабочая партия решительно отстаивает чистоту марксистско-ленинской теории, настойчиво борется за дальнейший рост могущества социалистического лагеря, за еще более тесное единство и сплоченность международного коммунистического и рабочего движения. Она твердо придерживается оценок и выводов, выработанных Московским совещанием представителей коммунистических и рабочих партий в ноябре прошлого года.

Позвольте заверить вас, дорогие товарищи и друзья, что в лице советского народа румынский народ имеет верного и надежного друга, на которого он всегда

может положиться. Будем же множить наши усилия в борьбе за новые успехи в строительстве социализма и коммунизма!

Пусть крепнет и процветает на вечные времена дружба между народами Советского Союза и Румынской Народной Республики, между народами всех стран социалистического лагеря!

Разрешите мне провозгласить тост за румынский народ, за его новые успехи в социалистическом строительстве!

За славную Румынскую рабочую партию, за ее Центральный Комитет, за товарища Георгиу-Деж!

За всех членов партийно-правительственной делегации, за посла Румынской Народной Республики в Советском Союзе!

За мир и дружбу между народами!

Участники приема с большим вниманием выслушали речи товарища Георгиу-Деж и Н. С. Хрущева.

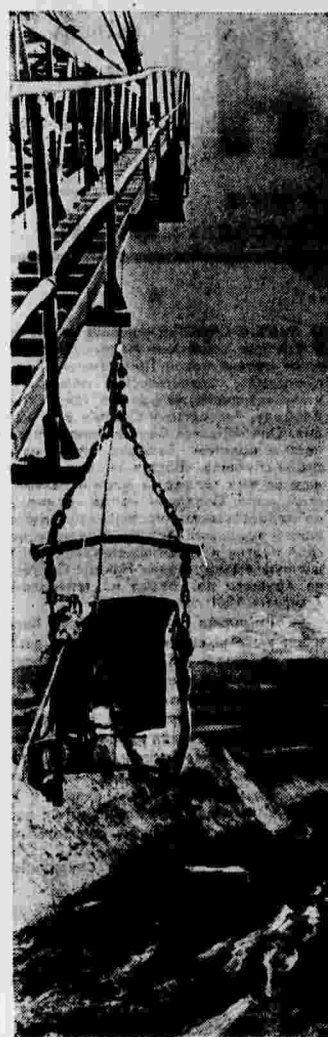
Были исполнены государственные гимны Советского Союза и Румынской Народной Республики.

Для участников приема был дан концерт оркестра румынского радио и телевидения.

Прием прошел в сердечной, теплой обстановке.

В ЧИТИНСКОЙ ОБЛАСТИ строится Харанорский угольный разрез, который будет одним из крупнейших в Забайкалье. Первая очередь разреза должна быть сдана в эксплуатацию в 1963 году. Сюда начала поступать мощная техника. На скреперах работают занятые восьмичасовым рабочим днем шахтеры. На роторных. Недавно приступил к эксплуатации Кукульбейский разрез — преддверия большого угля Харанора.

Фото Э. Брюханово, (ТАСС).



В ЧИТИНСКОЙ ОБЛАСТИ строится Харанорский угольный разрез, который будет одним из крупнейших в Забайкалье. Первая очередь разреза должна быть сдана в эксплуатацию в 1963 году. Сюда начала поступать мощная техника. На скреперах работают занятые восьмичасовым рабочим днем шахтеры. На роторных. Недавно приступил к эксплуатации Кукульбейский разрез — преддверия большого угля Харанора.

Фото Э. Брюханово, (ТАСС).

Возвращение в Москву румынских друзей

Находящаяся с официальным визитом по приглашению ЦК КПСС и Советского правительства партийно-правительственная делегация Румынской Народной Республики во главе с первым секретарем ЦК Румынской рабочей партии, председателем Государственного совета РНР товарищем Георгиу-Деж 10 августа возвратилась в Москву из поездки по Советской стране. Румынские друзья побывали в Ленинграде, Тбилиси и Киеве.

ПРИЕМ В ПОСОЛЬСТВЕ ЧЕХОСЛОВАКИИ

Временный поверенный в делах Чехословацкой Социалистической Республики в СССР М. Парис устроил вчера прием по случаю пребывания в Москве правительственной экономической делегации Чехословакии во главе с заместителем председателя правительства и председателем Госплана ЧССР О. Шимунком.

На приеме были заместители Председателя Совета Министров СССР, Председателя Госкомплана СССР А. Ф. Засядко, заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председателя Госплана СССР В. Н. Новиков, Председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, заместители председателя Госплана СССР Г. М. Орлов и Н. И. Стронин, заместители министра внешней торговли СССР С. А. Борисов, Н. Т. Гринин, Н. Ф. Семичастов.

(ТАСС).

СЕРДЕЧНАЯ БЛАГОДАРНОСТЬ ПОЛЬСКОГО НАРОДА

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик

товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ.

Председателю Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик

товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ

МОСКВА

Центральный Комитет Польской объединенной рабочей партии, Государственный совет и Совет Министров Польской Народной Республики шлют вам, дорогие товарищи, и в вашем лице всему советскому народу сердечную благодарность от польского народа за пожелания по случаю нашего национального праздника — 17-й годовщины возрождения Польши.

Освобождение польских земель армией Страны Советов от фашистских захватчиков позволило польскому народу сбросить иго своих и иноземных эксплуататоров и вступить на путь социалистических преобразований.

В основе успехов в строительстве социализма в нашей стране, достигнутых творческим усилием всего народа, лежит непоколебимая дружба, братская помощь и сотрудничество с первым в мире социалистическим государством — Союзом Советских Социалистических Республик и другими странами социалистического лагеря.

Польский народ радуется историческим достижениям Советского Союза в строительстве социализма и коммунизма, в завоевании космоса. Развитие советской экономики, культуры и науки самым убедительным образом демонстрирует миру превосходство социализма над капитализмом, являясь вдохновением для трудящихся масс всего мира в борьбе за мир и общественный прогресс.

Опубликованный проект новой Программы Коммунистической партии Советского Союза — программы строительства коммунизма в СССР имеет историческое значение для всего социалистического лагеря и сил прогресса во всем мире в борьбе за победу мира и социализма.

Наши народы соединяет братская, общая борьба за победу идей мира и мирного сосуществования. Мы стоим решительно за всеобщее и полное разоружение, за ликвидацию колониализма, за урегулирование отношений в Европе и мире. Мы полностью поддерживаем советские предложения по вопросу безоговорочного прекращения мирного договора с Германией и урегулирования вопроса Западного Берлина. Мы убеждены в том, что наша общая мирная политика одержит полную победу.

ВЛАДИСЛАВ ГОМУЛКА
Первый секретарь Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии

АЛЕКСАНДР ЗАВАДСКИЙ
Председатель Государственного совета Польской Народной Республики

ЮЗЕФ ЦИРАНКЕВИЧ
Председатель Совета Министров Польской Народной Республики

~~~~~

## Нота Советского правительства правительству США

ПО ВОПРОСУ О ПРЕКРАЩЕНИИ ИСПЫТАНИЙ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

15 июля с. г. от посольства США в Москве была получена нота правительства Соединенных Штатов Америки по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия.

В этой ноте Соединенные Штаты подтвердили еще раз свое нежелание решить вопрос о прекращении ядерных испытаний на приемлемой для всех сторон основе. Они по-прежнему добиваются того, чтобы в любом соглашении, если оно вообще будет заключено, не была обеспечена лазейка для возобновления испытаний ядерного оружия; а с другой стороны — возможность неограниченного господства в будущей организации по контролю за соблюдением соглашения. Соединенные Штаты стремятся использовать эту организацию не в интересах контроля за осуществлением соглашения, а в целях легализации деятельности своих разведывательных органов на территории СССР. Как указывало уже Советское правительство в своей ноте от 5 июля с. г., США хотят, чтобы «Советский Союз раскрыл свои государственные границы и облегчил шпионскую деятельность на советской территории».

Ниже публикуется текст ответной ноты Советского правительства на ноту правительства США.

«Министерство иностранных дел Союза Советских Социалистических Республик подтверждает получение ноты посольства Соединенных Штатов от 15 июля с. г. по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия и считает необходимым сообщить следующие:

Рассмотрев ноту США, Советское правительство вынуждено констатировать, что правительство США остается на своих прежних позициях и не проявляет готовности решать вопрос о прекращении испытаний ядерного оружия на взаимно приемлемой основе. Из этой ноты, из других официальных документов правительства США, равно как и из многолетних переговоров, видно, что основные усилия Соединенных Штатов сводятся к тому, чтобы в любом соглашении, если бы оно было подписано, фактически было бы узаконено проведение испытаний и создан такой международный контрольный орган, который был бы послушным инструментом в руках западных держав и использовался их генеральными штабами для сбора нужных им разведывательных данных.

Такая позиция США делает невозможным заключение соглашения о прекращении ядерных испытаний, да она явно и не рассчитана на такой исход. Ответственность за такое положение несут правительства США и Великобритании.

Советское правительство достаточно полно изложило свою позицию по вопросам прекращения испытаний ядерного оружия в памятной записке от 4 июня и в ноте от 5 июля с. г. Этой позиции оно твердо намерено придерживаться и впредь. Объективно оценивая обстановку, сложившуюся вокруг проблемы прекращения испытаний ядерного оружия, и руководствуясь стремлением навсегда избавить человечество от угрозы ядерной войны, Советское правительство предложило надежный и реальный путь, ведущий к прекращению на вечные времена всех видов испытаний ядерного оружия. Этот путь заключается во взаимном согласии сторон вопроса о прекращении испытаний ядерного оружия и проблемы всеобщего и полного разоружения. Заключение договора о всеобщем и полном разоружении полностью устранило бы те препятствия, которые поставили западные державы на пути заключения соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия.

Эта позиция Советского правительства отвечает требованиям народов всех стран — положить конец опасной гонимости вооружений и устранить угрозу истребительной ядерной войны.

Что касается Советского Союза, то он готов в любой момент подписать договор о всеобщем и полном разоружении государств и принять любые предложения западных держав относительно международного контроля за осуществлением такого соглашения.

Советское правительство вправе настаивать на том, чтобы правительство США внимательно изучило предложения Советского Союза, направленные на скорейшее решение проблемы всеобщего и полного разоружения, а тем самым и проблемы прекращения всех испытаний ядерного оружия на вечные времена, и внесло свой вклад в великое дело упрочения мира между народами.

Москва, 9 августа 1961 года.

~~~~~

По случаю национального праздника Болнии

По случаю национального праздника Болнии — Дня независимости Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев направил президенту Болнии Виктору Пас Естенсору приветственную телеграмму. В приветствии выражена надежда, что те связи и контакты, которые установились между нашими странами, приведут к дальнейшему расширению отношений между Советским Союзом и Болнией на благо народов, в интересах упрочения всеобщего мира.

В ответной телеграмме президент Болнии Виктор Пас Естенсор сердечно поблагодарил за доброе пожелание.

(ТАСС).

БЛАГОРОДНОЕ ПРИЗВАНИЕ УЧЕНЫХ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС БИОХИМИКОВ В МОСКВЕ

Советское правительство уделяет большое внимание вопросам международного научного сотрудничества. В нашей стране созданы все условия для расширения и укрепления научных связей с зарубежными учеными для решения кардинальных проблем современности, направленных на улучшение благосостояния и здоровья людей.

На современном этапе развития науки сотрудничество ученых различных стран имеет исключительное большое значение. Важнейшим условием процветания науки является сохранение и укрепление мира между народами. Советское правительство и лично Никита Сергеевич Хрущев прилагают много сил и мировую задачу решению всех возникающих между странами вопросов, о сохранении прочного мира на земле. Советское правительство, верное принципу мирного сосуществования государств с различным социальным строем, будет и впредь защищать интересы мира и делать все от него зависящее, чтобы достижения науки и техники служили целям мирной созидательной работы.

Большой вклад в развитие мировой науки внесли ученые Советского Союза. В нашей стране впервые были решены проблемы мирного использования атомной энергии, создания и запуска искусственных спутников, Земли, Солнца, космических ракет и кораблей.

Далее К. Н. Рулев говорит о выдающихся достижениях советской науки и техники, которые представляют собой космические полеты лунно-космической Юрия Алексеевича Гагарина и Германа Степановича Титова. Их замечательные подвиги, подготовленные героическими усилиями коллектива ученых, инженеров, техников и рабочих, знаменуют собой величайшую победу челове-

ческого разума, открывают новые страны в истории цивилизации.

Исключительно большие возможности и перспективы открываются сейчас перед учеными, работающими в области биологии и особенно биохимии. Проникновение в самую сокровенную сущность жизнедеятельности организмов, в тайны клетки, познание тончайших жизненных процессов и на этой основе решение проблем долголетия человека, повышение уровня жизни, повышение продуктивности сельскохозяйственных животных, научная разработка вопросов полноценного питания имеют исключительное значение для человечества.

Участники настоящего конгресса хорошо знают, что характерной особенностью современного этапа развития биологии является изучение внутренней организации процессов жизнедеятельности, проникновение в микромир клетки с целью выяснения сущности явлений жизни, овладения и управления жизненными процессами в интересах человека.

Разрешите пожелать вам, ученым-биохимикам, плодотворной работы как при обсуждении научных проблем, так и в решении научно-организационных вопросов, столь важных в деле развития и укрепления международной солидарности и сотрудничества.

С приветствием и соборными образами президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш. Он отметил, что стремительное развитие науки, которую ознаменовалась вторая половина XX века, открыло перед человечеством совершенно исключительные возможности в овладении природой. Выдающиеся достижения науки и техники позволяют человеку встать в беспредельное пространство Вселенной, о котором он раньше имел лишь отрывочные представления. Космические полеты человека дают

ответ на множество вопросов, в том числе и на вопрос, есть ли жизнь на других планетах.

— Одна из основных проблем, которая волнует человечество, — говорит академик М. В. Келдыш, — это познание сущности жизни, раскрытие тайн живой природы. Поэтому разгадка строения ядерной материи — структурной основы жизни — представляет важнейшую задачу современного естествознания. В решении этой проблемы большую роль играла в прошлом, продолжает играть и в настоящем и призвана еще в большей степени играть в будущем биохимия — наука, стоящая на грани биологии, химии и физики, та наука, в которой с успехом работают ученые многих стран.

Бесконечно разнообразен мир живого, бесконечно разнообразна его природа. Однако несомненно и общность самых существенных и самых решающих закономерностей, лежащих в основе процессов жизнедеятельности. Раскрытие этих общих закономерностей строится на живом, выяснение путей его образования, развития, дифференциации и приспособления к условиям существования является задачей познания и выработки прогрессивного мировоззрения. Только научно обоснованное материалистическое мировоззрение может привести к правильному пониманию природы и общества.

Знание строения вещества, составляющего материальную основу жизни, — будет ли это простые белковые вещества или сложные их сочетания с другими соединениями — имеет первостепенное значение для управления процессами, происходящими в живой природе — в мире микробов, растений, животных.

Оратор отмечает, что биохимия призвана решить многие вопросы сельского хозяйства и оказать человеку помощь

в повышении плодородия почв, получении высоких урожаев растений и высокой продуктивности сельскохозяйственных животных.

Велика роль биохимии и в области медицины.

— Ученые 58 стран собрались на V Международный биохимический конгресс, — говорит М. В. Келдыш, — чтобы рассказать о своих достижениях, поделиться опытом, в плодотворных дискуссиях обменяться мнениями, наметить пути для решения многих важных вопросов биохимии. Задачи, стоящие перед наукой, интернациональны. Свободное общение ученых всех мира призвано содействовать успеху научных исканий. Конгресс, несомненно, будет способствовать установлению дальнейшего сотрудничества и укреплению контактов между учеными во всех странах. Труды, представленные V Международному биохимическому конгрессу, являются выдающимся вкладом в мировую науку.

В заключение М. В. Келдыш пожелал собравшимся плодотворной работы.

Участники и гости конгресса от имени исполнительного комитета Московского Совета депутатов трудящихся и всех москвичей приветствовали заместителя председателя исполкома Моссовета С. М. Вутсова.

Затем с речью выступил президент Международного биохимического союза профессор М. Флорен.

От имени Всесоюзного биохимического общества и оргкомитета конгресса с приветственным словом к ученым обратился академик А. Н. Опарин.

Заключительная часть первого заседания конгресса была посвящена лекции, прочитанной американским ученым Д. Е. Гринном, на тему: «Структура и функция субклеточных частей».

Сегодня конгресс биохимиков продолжит работу в аудиториях Московского университета.

(ТАСС).

ВЕСТНИК МИРА И ДРУЖБЫ НАРОДОВ

ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ВЕЛИКОЙ ПОБЕДОЙ

Первому секретарю Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза
товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ

МОСКВА

Не прошло еще четырех месяцев с того времени, как Советский Союз успешно запустил первый космический корабль-спутник с человеком на борту, теперь Советский Союз опять успешно запустил второй космический корабль-спутник с человеком на борту и создал новое чудо в области покорения космического пространства. Этот блестящий успех значительно укрепил уверенность народов социалистических стран и народов всего мира в борьбе за дело мира и прогресса человечества.

Дорогой товарищ Хрущев, я от имени Коммунистической партии Китая и китайского народа выражаю Вам и в Вашем лице Коммунистической партии Советского Союза и советскому народу самые искренние поздравления. Желаю, чтобы передовая советская наука и техника добились новых вершин под руководством Коммунистической партии Советского Союза.

Председатель Центрального Комитета
Коммунистической партии Китая
МАО ЦЗ-ДУН

9 августа 1961 года.

Председателю Президиума Верховного Совета СССР
товарищу Л. И. БРЕЖНЕВУ

МОСКВА

Китайский народ безгранично воодушевлен великим подвигом советского космического корабля-спутника «Восток-2» с человеком на борту, успешно выполнявшего задание по полету. Советский Союз, непрерывно добивающийся блестящих, потрясающих успехов в области покорения космического пространства, оставляет все дальше и дальше позади себя США в области новейшей науки и техники. Это является показателем того, что силы социализма с еще большей очевидностью превосходят силы империализма, силы мира с еще большей очевидностью превосходят силы войны.

Сейчас, когда китайский народ вместе с народами Советского Союза, народами социалистических стран и миролюбивыми народами всего мира радостно приветствует эту великую победу, дорогой товарищ Председатель, разрешите мне от имени китайского народа, а также от себя лично выразить Вам и в Вашем лице великому советскому народу, советским научным работникам, рабочим и пилотирувавшему корабль-спутник «Восток-2» космонавту майору Г. С. Титову сердечные поздравления. Мы глубоко уверены в том, что советский народ непременно добьется новых, еще более замечательных успехов в области покорения космического пространства.

ЛЮ ШАО-ЦИ
Председатель Китайской Народной Республики

9 августа 1961 года.

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической
партии Советского Союза,
Председателю Совета Министров СССР
товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ

МОСКВА

Дорогой товарищ Хрущев!

Разрешите мне от имени населения и правительства Германской Демократической Республики, а также от себя лично передать Вам и в Вашем лице всем народам Советского Союза самые сердечные поздравления по случаю исторического 25-часового полета космического корабля-спутника «Восток-2», управляемого отважным советским летчиком-космонавтом товарищем Германом Степановичем Титовым.

«Восток-2» и исторический подвиг товарища Г. С. Титова возводят к новой огромной победе науки и техники социалистического общества, неудержимо идущего к победе коммунизма. Они вновь возводят к великому превосходству социализма над капитализмом и о том, что в мирном исследовании космического пространства Советский Союз также стоит во главе человечества.

Смелый исторический полет советского летчика майора Титова в космос свидетельствует о том, что Советский Союз имеет все предпосылки для успешного решения задач перехода к коммунистическому общественному строю, изложенных в проекте новой Программы КПСС.

Трудящиеся Германской Демократической Республики с большим воодушевлением приветствуют эту новую историческую победу Советского Союза. Они гордятся тем, что они и их рабочие-крестьянское государство связаны узами нерушимой дружбы и братского сотрудничества с народами Советского Союза. Огромные достижения советских рабочих, техников, инженеров и ученых и отважный подвиг советского героя являются для них стимулом к тому, чтобы с честью выполнять свои собственные большие задачи в борьбе за обуздание западногерманского милитаризма, заключение мирного договора, решение вопроса о Западном Берлине и укрепление своего рабоче-крестьянского государства.

Новая великая победа Советского Союза придает им одновременно твердую уверенность, что в тесном союзе с Советским Союзом и всеми социалистическими государствами они победоносно завершат эту борьбу.

Разрешите мне, дорогой товарищ Хрущев, пожелать Вам и всему советскому народу новых успехов в осуществлении программы коммунизма.

ОТТО ГРОТЕВОЛЬ

Председатель Совета Министров Германской Демократической Республики

Товарищу Никите ХРУЩЕВУ

МОСКВА

Новый небывалый космический подвиг, осуществленный в Советском Союзе, наполняет еще раз весь мир безграничным восхищением. Он является новым триумфом Вашего труда для дела коммунизма, труда и героизма всего советского народа в борьбе за господство человека над Вселенной.

Этот подвиг означает также новый победный этап на пути к достижению всем человечеством коммунизма.

Прошу Вас принять, а также передать славному космонавту мои горячие и душевные поздравления и пожелания еще больших успехов в достижении нашей полной победы.

ПАЛЬМИРО ТОЛЬЯТТИ

Центральному Комитету Коммунистической партии
Советского Союза

МОСКВА

Шлем самые сердечные поздравления по случаю завершения изумительного космического полета. Подвиг майора Германа Титова знаменует дальнейшее великое продвижение по пути завоевания природы человеком, которое так блестяще предначертано в новом проекте Программы вашей партии.

Победы Советского Союза в области мирного использования космического пространства составляют резкий контраст с военными приготовлениями империалистических правительств. Эти победы продолжают оказывать мощную поддержку делу борьбы за мир во всем мире, за разоружение и социализм.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ КАНАДЫ

Торонто.

Первому секретарю Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза
товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

Дорогой товарищ Хрущев!

Героический полет товарища Германа Титова в космос, факт его пребывания там более 25 часов и затем благополучное возвращение на Землю — это новый эпохальный триумф СССР, который «потряс небеса». Эта славная победа мощно продемонстрировала великое превосходство СССР и всей социалистической системы над капиталистической. Это величайшее достижение советской науки и техники ясно показывает, что Советский Союз борется за мир и, вооруженный ленинской теорией мирного сосуществования и мирного соревнования между двумя различными системами, ведет свою справедливую борьбу, и не потому, что он слаб, а потому, что он хочет предотвратить мир от новых бедствий, хочет использовать все завоевания современной науки и техники на благо всего человечества. Этот новый триумф, посвященный XXII съезду советской Коммунистической партии — съезду строительства коммунизма, — это не только открытие путей человека к новым планетам, это еще одно мощное доказательство всему миру победы коммунизма.

От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Норвегии и от себя лично горячо поздравляю весь советский народ и его авангард — Коммунистическую партию Советского Союза, которая воспитала таких отважных сынов, как Юрий Гагарин и Герман Титов. Пожалуйста, дорогой товарищ Хрущев, примите мои самые сердечные поздравления.

Генеральный секретарь Центрального Комитета Компартии Норвегии
Фудд НАССАР

8 августа 1961 года.



Зарубежные гости Москвы 9 августа восторженно приветствовали советского героя-космонавта Г. С. Титова. Фото М. Сафонова.

Центральному Комитету Коммунистической партии
Советского Союза

МОСКВА

От имени Коммунистической партии Индии мы шлем горячий привет и сердечные поздравления Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза и товарищу Герману Степановичу Титову в связи с еще одним замечательным достижением в деле завоевания космического пространства.

Весь мир является свидетелем того, как социализм и коммунизм первыми начали триумфальный штурм космического пространства. Этот замечательный подвиг коммуниста Титова и советской науки, а также опубликование проекта исторической Программы Коммунистической партии Советского Союза символизируют тот факт, что научный коммунизм прокладывает путь вперед как на нашей планете, так и в космическом пространстве.

Слава советским ученым и советскому народу!

СЕКРЕТАРИАТ НАЦИОНАЛЬНОГО СОВЕТА
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ИНДИИ

Никите ХРУЩЕВУ

МОСКВА

Сообщение о полете космического корабля «Восток-2» с космонавтом майором Германом Титовым на борту встречено коммунистами и народом Индонезии с чувством глубокой радости и удовлетворения. Этот полет ознаменовал собой новый большой шаг вперед в научном исследовании космического пространства и в деле сохранения мира во всем мире. Шлю горячий привет Вам и в Вашем лице советским ученым, инженерам и рабочим, а также товарищу Герману Титову.

Д. Н. АЯДИТ

Джакарта, 8 августа 1961 года.

Центральному Комитету Коммунистической партии
Советского Союза

Поздравляем Коммунистическую партию Советского Союза, советских ученых и весь советский народ с новым грандиозным достижением — успешным полетом в космос майора Германа Степановича Титова.

Народ Финляндии с интересом и восторгом следил за полетом «Востока-2» в космосе, сознавая его всемирно-историческое значение. Полет майора Титова показал, что человек может хорошо перенести также длительный полет во внешнем пространстве. Одновременно полет «Востока-2» показал развитие космической науки и техники до такой степени, что космонавт может сам управлять кораблем. Советский Союз еще раз продемонстрировал миру, что он является ведущей страной в изучении космоса.

Друзья мира во всем мире радуются этим великим победам в покорении космоса, поскольку они создают еще более благоприятные предпосылки для обеспечения всеобщего мира. Они также являются убедительным доказательством того, что величественный план коммунистического строительства в Советском Союзе будет успешно осуществлен.

Центральный Комитет Коммунистической партии Финляндии
В. ПЕССИ

Коммунистической партии Советского Союза
Центральному Комитету

МОСКВА

Товарищи!

Коммунистическая партия Норвегии шлет свои сердечные поздравления Коммунистической партии Советского Союза, товарищу Герману Степановичу Титову, советским ученым и всем народам Советского Союза по поводу нового научного подвига — осуществления второго полета человека в космос на корабле-спутнике «Восток-2».

Тем самым Советский Союз вновь продемонстрировал всему миру преимущества социализма.

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ НОРВЕГИИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
Эмиль ЛЕВЛИН

8 августа 1961 г.

Центральному Комитету Коммунистической партии
Советского Союза

МОСКВА

От имени боливийского народа Коммунистическая партия Боливии шлет горячие поздравления Коммунистической партии Советского Союза, Верховному Совету СССР, майору Герману Титову, инженерам, техникам и рабочим, создавшим космический корабль «Восток-2», великому советскому народу в связи с изумительным подвигом, который вызывает восхищение во всем мире и является прообразом межпланетных полетов.

СЕКРЕТАРИАТ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ БОЛИВИИ

Ла-Пас, 9 августа 1961 года

Никите ХРУЩЕВУ
Секретарю ЦК КПСС

МОСКВА

Великий народ, великая партия, вавинно социалистический строй делают возможными великие достижения советской науки. Аплодируем Вашим словам, которые подтверждают советскую мощь, призванную обеспечить мир во всем мире и отвести опасность войны. Обнимаем народ, партию и героя Титова.

Мануэль Мора ВАЛЬВЕРДЕ
Генеральный секретарь партии Народный авангард Коста-Рики
г. Сан-Хосе, Коста-Рика.

Центральному Комитету КПСС

МОСКВА

Передаем наши сердечные поздравления с новым величайшим научно-техническим подвигом — космическим кораблем «Восток-2». Его полет вокруг земного шара демонстрирует всему миру господствующую силу коммунизма, открывающего человечеству путь в новую эру, путь мира и прогресса.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ДАНИИ

Их Превосходительству господам

Председателю Президиума Верховного Совета СССР
Леониду И. БРЕЖНЕВУ

и
Премьер-Министру СССР
Никите С. ХРУЩЕВУ

От имени революционного правительства и народа Кубы хотим выразить наши горячие поздравления Советскому правительству и народу по случаю выдающегося успеха — второго в истории космического полета, совершенного космонавтом майором Германом С. Титовым.

Это событие является ярким доказательством того, что техническое и научное превосходство находится на стороне сил, борющихся за мир и прогресс человечества.

Приветствуем этот выдающийся подвиг и с восторгом присоединяемся к великой радости Советского правительства и народа.

Доктор ОСВАЛЬДО ДОРТИКОС ТОРРАДО. Майор ФИДЕЛЬ КАСТРО РУС,
Президент Республики Куба Премьер-Министр
Гавана, 8 августа 1961 года.

Его Превосходительству
Премьер-Министру ХРУЩЕВУ

МОСКВА, КРЕМЛЬ

От имени правительства и народа Индонезии выражаю глубочайшее уважение в связи с победой в области науки, достигнутой советским народом под Вашим руководством, которая позволила во второй раз запустить человека в космос вокруг Земли, на этот раз с еще большим успехом.

Эта удивительная победа открывает широкие возможности в исследовании и освоении космоса. Я молюсь о том, чтобы для всего человечества, населяющего нашу небольшую планету, эта великая победа в области науки и техники вечно служила делу безопасности, прогресса и мира.

Горячий привет от меня лично и индонезийского народа второму замечательному советскому космонавту майору Герману Титову.

СУКАРНО
Президент Республики Индонезия

Джакарта, 8 августа 1961 года.

Премьер-Министру СССР Никите ХРУЩЕВУ

МОСКВА

Шлю мои самые сердечные поздравления в связи с этим блестящим достижением советской науки. Успешный запуск в космос и точное приземление еще одного астронавта являются убедительным доказательством прогресса советской науки и техники. Полученные данные принесут огромную пользу человечеству. От себя лично и от имени правительства и народа Ганы желаю Вам и советскому народу дальнейших успехов в интересах мира.

8 августа 1961 года.

Кваме НКРУМА

Председателю Совета Министров СССР
Никите ХРУЩЕВУ

МОСКВА

С глубокой радостью и большим восхищением мы узнали о блестящем успехе Советского Союза, вновь запустившего по орбите вокруг Земли космический корабль «Восток-2». Мы уверены, что научные успехи вашей страны послужат делу мира и счастья всего человечества.

Пользуемся случаем, чтобы от имени народа, партии и правительства Гвинеи направить поздравления герою Герману Титову и советскому народу.

С высоким уважением

Конакри, 8 августа 1961 года.

СЕКУ ТУРЕ
Президент Гвинейской Республики

Председателю Совета Министров СССР
Н. С. ХРУЩЕВУ

Передайте, пожалуйста, мои поздравления майору Титову и всем, кто связан с этим великим подвигом в области науки и техники.

Гарольд МАКМИЛЛАН

Его Превосходительству ХРУЩЕВУ,
Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА

По случаю успехов, достигнутых учеными дружественной и соседней нам страны — Советского Союза, а также новых достижений в покорении космоса и благополучного возвращения майора Г. С. Титова принимаю искренние поздравления Вашему Превосходительству, ученым, народу Союза Советских Социалистических Республик, а также майору Титову от себя лично и народа Афганистана.

Кабул, 8 августа 1961 года.

Мухаммед ДАУД
Премьер-Министр Афганистана

Его Превосходительству
Председателю Совета Министров Союза Советских
Социалистических Республик
Н. С. ХРУЩЕВУ

КРЕМЛЬ, МОСКВА

Позвольте мне от имени шведского правительства выразить правительству и народу Советского Союза самые сердечные поздравления в связи с новым шагом в деле мирного использования космического пространства, который находит выражение в счастливом завершении сегодня космического полета.

Научные и технические достижения, сделавшие возможным этот полет, вызывают глубокое и искреннее восхищение. Я прошу Вас также передать наши горячие поздравления лично майору Титову.

Стокгольм.

Таге ЭРЛАНДЕР
Премьер-министр

Премьер-Министру Никите ХРУЩЕВУ

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Вновь выражая чувства народа и правительства Бразилии, хочу передать Вашему Превосходительству, правительству и народу Советского Союза наше самое глубокое восхищение по случаю запуска на орбиту спутника Земли космического корабля с космонавтом на борту. Это свидетельствует о том, что человечество настойчиво идет по пути завоевания космического пространства.

Хочу выразить уверенность в том, что это событие является мощным стимулом для сил прогресса и цивилизации, способствуя повышению благосостояния и дальнейшему сближению народов.

Примите, Ваше Превосходительство, уверения в нашем уважении.

Жадио КУАДРОС
Президент Республики Соединенных Штатов Бразилии
Бразилиа, 7 августа 1961 года.

Его Превосходительству
господину Н. С. ХРУЩЕВУ
Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА

Прошу Вас, господин Председатель Совета Министров, и в Вашем лице советский народ принять горячие поздравления финского народа, его правительства и мой лично по поводу нового великого достижения советской науки и техники — длительного космического полета майора Титова.

МАРТИИ МНЕТТУНЕН
Премьер-Министр Финляндии

Председателю Совета Министров Союза ССР
Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Сердечно приветствую Вас, многотысячный Никита Сергеевич, с новым блестящим достижением отечественной науки и с новым подвигом русского человека. Церковь наша союдается великим успехам нашей Родины и не перестает молиться о мире всего мира, ради достижения которого Вы неутомимо трудитесь.

АЛЕКСИ
Патриарх Московский и Всей Руси

ВСЕСОЮЗНАЯ ПРЕДСЕДОВСКАЯ ТРИБУНА

ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ПРОГРАММЫ
Коммунистической партии Советского Союза

ЗЕМЛЯ И КОСМОС

Академик А. ТРОФИМУК

В важнейшем историческом документе нашей эпохи — проекте Программы Коммунистической партии Советского Союза достойное место отведено успехам советской науки, в том числе и в исследовании нескончаемых глубин Вселенной.

В проекте Программы совершенно справедливо отмечаются огромные преимущества советского социалистического строя, открывшего небывалые возможности для научного творчества. «Закономерно», — говорится в этом документе, — что страна победившего социализма первой открыла эру использования атомной энергии в мирных целях, первой проложила путь в космическое пространство. Искусственные спутники Земли и Солнца, мощные космические ракеты и межпланетные космические корабли, атомные электростанции, первый в мире триумфальный полет советского человека на космическом корабле вокруг земного шара стали символом творческих сил победившего коммунизма, гордостью всего человечества.

Ныне новый подвиг советской науки и техники завоевывает внимание всех людей земного шара. Советский космический корабль «Восток-2», пилотируемый Г. С. Титовым, уверенно стартовал с территории Советского Союза и устремился в длительный полет вокруг нашей планеты. Более 25 часов находился в космическом полете отважный космонавт, проделав за это время семнадцать кругосветных путешествий и преодолев расстояние свыше 700 тысяч километров! Это потрясающее! В то же время это — новое яркое подтверждение великого могущества народа, построившего социализм. И теперь уже недалекого времени, когда космические корабли, управляемые человеком, проложат межпланетные трассы к Луне, Марсу, Венере.

Мне хотелось бы сказать об огромном значении исследования космоса не только для раскрытия тайн межпланетного пространства, но и Земли.

На первый взгляд Земля и космос — понятия противоположные. Но Земля — это составная часть космоса, одна из планет солнечной системы. Познавание свойств и особенностей Земли как планеты — одно из средств изучения космоса, выявления условий образования планет.

Разностороннее исследование Земли, осуществленные в период Международного геофизического года (1957—1959 гг.), составили обширный новый материал, характеризующий свойства нашей планеты и ее взаимоотношения с космосом. В этих исследованиях ведущую роль принадлежала советской науке, в распоряжение ко-

торой творческим гением нашего народа были предоставлены такие мощные и эффективные средства познания, как искусственные спутники Земли и космические ракеты. Такими средствами человечество никогда ранее не располагало.

При помощи искусственных спутников обнаружены вокруг Земли два радиационных пояса, получены новые данные о структуре магнитного поля Земли, о концентрации метеорного вещества в околоземном космическом пространстве. Уточнены и многие другие свойства Земли.

Океанографическими исследованиями, проведенными на советских судах «Заря» и «Витязь», получены новые данные о подводном рельефе, обнаружены новые впадины. Теперь мы знаем, что максимальная глубина Мирового океана — 11 042 метра (Маринская впадина в Тихом океане). Советские океанологи собрали богатый материал по геологии морского дна. Они доказали, что даже в глубочайших морских впадинах обитают живые существа и циркулируют водные массы.

Совместными исследованиями советских и иностранных ученых уточнено строение шестого континента Земли — Антарктиды. Выявлена, в частности, роль этого континента в формировании метеорологических условий земного шара.

Относительно слабо были изучены глубинные зоны Земли, процессы, происходящие в недрах. Вот какими данными располагает современная наука о строении Земли. По наблюдениям за сейсмическими волнами установлена средняя толщина земной коры. Она равна 35 километрам. При этом под океанами земная кора имеет толщину 6—7 километров, а на континентах — от 15 до 70 километров. Под земной корой находится мощный промежуточный слой, названный мантией.

На границе между земной корой и мантией наблюдается резкий скачок закономерностей прохождения сейсмических волн. Это свидетельствует о существенных отличиях свойств мантии и земной коры. На глубинах 2 900 километров наблюдается еще более резкое увеличение закономерностей. Такое явление указывает на границу, отделяющую мантию от ядра Земли. Радиус ядра — около 3 500 километров. Мантия в свою очередь подразделяется, опять же по сейсмическим свойствам, на две зоны: верхнюю, имеющую толщину около 1 000 километров, и нижнюю, толщиной около 1 900 километров.

Верхняя часть мантии наиболее активна. В ней происходит интенсивное движение. Под влиянием радиоактивного разогрева из нее выплавляются более легкие составные части, которые всплывают вверх и наращивают земную кору. Тяжелые же части опускаются вниз. На границе между мантией и земной корой размещаются очаги землетрясений, вулканов, горообразовательных процессов. Имеются основания для предположения о том, что на границе между земной корой и мантией происходит образование и накопление металлических руд, алмазов и других полезных ископаемых, которые постепенно внедряются в земную кору.

Сейчас наука стоит на исходных рубежах для начала штурма глубинных недр Земли. Какие величественные перспективы открываются перед учеными! Они смогут с большей достоверностью установить энергетику глубинных недр, выявить причины, порождающие геологические явления, выяснить условия возникновения пород и полезных ископаемых, и в то же время решить одну из задач космического характера — познать «оборачивание» планет земного типа.

Разнообразные геофизические исследования дают косвенные материалы о физической природе глубинных оболочек Земли и ее ядра. Сейчас этого недостаточно. Необходимо осуществить непосредственный зондаж Земли с помощью сверхглубоких скважин, пронизывающих всю толщу земной коры и входящих хотя бы в верхнюю часть мантии.

Между тем в наше время самые глубокие буровые скважины не превысили даже первого десятка километров. Их забой находится в самом верхнем осадочном чехле Земли.

Бурный расцвет современной техники позволяет уже сейчас поставить и успешно разрешить задачу преодоления первого бурового рубежа, вторгнуться в Землю на глубину более десяти километров.

В Советском Союзе успешно разрабатываются принципиально новые процессы разрушения горных пород. Они взрываются электрическими токами высокой частоты, газовыми струями. При помощи этих и других методов с применением высокопрочных инструментов могут быть достигнуты глубины в несколько десятков километров.

Жизнь диктует необходимость незамедлительно приступить к обоснованию проекта первой сверхглубокой скважины. В разрешении этой важнейшей проблемы мы должны принять участие не только геологи, но и механики, физики, металлурги, специалисты других наук.

Наряду с расширением сферы изучения космоса настало время приступить к штурму глубин Земли. Прямое проникновение в недра нашей планеты позволит науке осуществить новый скачок в познании Вселенной.

Совершенно справедливо отмечается в проекте Программы, что «обширные возможности в открытии новых явлений и законов природы, в исследовании планет и Солнца создали искусственные спутники Земли и космические ракеты, позволяющие человеку проникнуть в космос».

Дух захватывает, когда осознаешь, что в глубинах Вселенной уже дважды проникли люди, граждане Советского Союза!

Недалеко время, когда геологи и геофизики смогут непосредственно изучать строение других планет солнечной системы, сравнивать сходство и отличие их от Земли. На наших глазах возникает новая наука — планетология.

НОРМА НАШЕЙ ЖИЗНИ

Среди рабочих сейчас много разговоров о проекте новой Программы нашей партии. И чаще всего я слышу слово «здоровье». В нем радость, восхищение, гордость за партию, за величие наших дел.

С особым вниманием я читал раздел Программы о воспитании коммунистической сознательности, утверждении коммунистической морали. Сколько в нашей жизни хороших примеров, благородных дел!

Коллектив шахты № 38, где я работаю бригадиром горнорабочих, борется за звание предприятия коммунистического труда. За последний год у нас возникло много новых начинаний. Введена коллективная ответственность за качество добываемого топлива, за соблюдение техники безопасности. Расширяются и совершенствуются формы общественного контроля. Слово «коллектив» приобретает все более глубокий смысл. У большинства наших шахтеров еще выше поднимается чувство общественного долга, личной ответственности за успех общего дела.

Коллективизм проявляется в помощи передовых отсталым товарищам, во взаимной выручке. Соплелся на один пример. Крупица в нашем городе шахта имени Ленина в течение нескольких лет не справлялась с планом добычи угля. Нашими летом в составе комиссии Киселевского горкома партии мне довелось побывать на третьем участке этой шахты. И здесь я понял, что коллективу не нужна помощь. Тут нельзя было оставаться безучастным. Ведь страдало общее дело. Поэтому я решил временно перейти горнорабочим на третий участок этой шахты, помочь ее коллективу.

Меня поддержали другие горняки бассейна. На разные участки шахты имени Лени-

на перешли временно передовые горняки-бригадиры М. Хакимов, С. Коркин, И. Филаретов и другие. Под руководством партийной организации, при поддержке горкома партии и всего горняцкого коллектива шахта была выведена из провала.

И вот теперь я с радостью могу сказать, что в тот день, когда мы получили газеты с проектом Программы нашей партии, шахта имени Ленина перевыполнила июньский план добычи угля!

В проекте Программы партии ставится задача воспитывать у всех людей чувство коллективизма и сознания общественного долга. Сейчас это становится нормой нашей жизни, нормой наших повседневных поступков и взаимоотношений.

Мы не скрываем, что у нас есть еще люди, страдающие пережитками прошлого. С ними мы ведем беспощадную борьбу. И любителей пожить за чужой счет становится все меньше.

В какое славное время мы живем! Нашими руками, нашими заботами, исканиями, непримиримой борьбой с пережитками прошлого, трудом и творчеством создается светлое будущее — коммунизм.

Проект Программы партии четко и ясно определяет, какие задачи надо выполнить в ближайшие двадцать лет, чтобы построить коммунизм. Задачи большие, не легкие, но они по плечу советским людям. И я не сомневаюсь, что каждый наш рабочий, инженер, служащий, будь он коммунист или беспартийный, не пожалеет сил и сделает все, чтобы ускорить движение нашей страны к коммунизму.

Николай МИЩЕНКОВ.
Бригадир горнорабочих шахты № 38.
г. Кизел,
Пермской области.

КОММУНИЗМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКУЮ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

Коммунизм обеспечивает непрерывное развитие общественного производства и высокую производительность труда на основе быстрого научно-технического прогресса, вооружает человека самой современной и могущественной техникой, поднимает на огромную высоту господство людей над природой, дает возможность все больше и полнее управлять ее стихийными силами. Достигается высшая ступень планомерной организации всего общественного хозяйства, обеспечивается наиболее эффективное и разумное использование материальных богатств и трудовых ресурсов для удовлетворения растущих потребностей членов общества.

Из проекта Программы
Коммунистической партии Советского Союза



Плакат Н. ПОПОВА.

Строки из писем

Прочитав проект Программы КПСС, я вспомнил наши мечты с участием о коммунизме. Разговор на эту тему обычно кончился вопросом: «Когда это будет?» Мне верилось, что будет скоро, но я не мог и подумать, что это будет так скоро. Как я счастлив!

Учительница М. ВОЛКОВА.
г. Москва.

В проекте Программы Коммунистической партии выражены мысли всего нашего народа. Он открывает новые возможности и перспективы перед каж-

дым человеком. Приложу все свои силы для осуществления мечты человеческой.

С. ГРИСЬКОВ.
Мастер Гомельского

электротехнического завода МПС.
г. Гомель.

Программа Коммунистической партии грандиозна. Теперь хочется только одного: трудиться и трудиться, не жалея сил и времени.

П. АВДОШИН.
г. Запорожье.

Металлургам
это по плечу

Светлое здание коммунизма будет воздвигнуто на прочной материально-технической базе. Основу ее составят созданная в нашей стране первоклассная, тяжелая индустрия.

Чтобы обеспечить успешное построение коммунизма, надо производить все больше и больше металла. Через двадцать лет выплавка стали у нас достигнет 250 миллионов тонн в год. Размах гигантский! И тем не менее он реален.

Возьмем хотя бы нашу запорожскую действительность. Реконструкция сталеплавильных печей на «Запорожстали» и «Днепропетрстали» увеличивает их мощности в два раза и даже больше. А опыт передовиков! Сталяры одного из наших мартонов, по-новому применяя природный газ и кислород, выпускают плавки в полтора раза быстрее обычного.

Заметно растет уровень механизации и автоматизации производственных процессов. На наших заводах выросли замечательные кадры металлургов.

Задачи, выдвигаемые проектом Программы КПСС по строительству коммунизма в нашей стране, советским металлургам по плечу.

М. ВОЙКО.

Сталевар завода «Днепропетрсталь»,
Герой Социалистического Труда.

Сельским механизаторам —
среднее техническое образование

На полевом стане после трудового дня собираются наши механизаторы и сообщают раздел за разделом читают и обсуждают проект Программы КПСС. Волнующие строки всемирно-исторического документа вызывают новый прилив энергии.

Нас радуют и волнуют намеченные партией планы дальнейшей механизации сельского хозяйства, применения средств автоматизации, внедрения системы машин с высокими технико-экономическими показателями.

Все более сложные машины поступают сейчас в колхозы, но, к сожалению, далеко не все механизаторы могут работать на них. Не секрет, что многие трактористы и комбайнеры приобрели специальность на краткосрочных курсах. Низкий уровень общеобразовательных и технических знаний нередко не позволяет им успешно решать даже простые технические вопросы.

В проекте Программы указывается, что техническое перевооружение сельского хозяйства должно сочетаться с наиболее прогрессивными формами и методами организации труда и производства, со всемерным повышением культурно-технического уровня тружеников сельскохозяйственного производства. Нам кажется, что следовало бы поставить задачу, чтобы к началу второго десятилетия большинство сельских механизаторов имело среднее техническое образование.

Механизаторы высказываются за то, чтобы в бригадах были созданы школы, где можно было бы без отрыва от производства получить среднее образование, а затем поступить на заочное отделение в техникум. В организации заочного технического обучения механизаторов большую помощь могут оказать учителя, агрономы, инженеры, которые имеются в каждом селе.

Леонтий КУШКО.
Герой Социалистического Труда,
бригадир колхоза имени Дзержинского,
Овдипольский район,
Одесской области.

ГАЗОВОЙ ИНДУСТРИИ — ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ РОСТА

В проекте Программы Коммунистической партии Советского Союза подчеркивается, что дальнейшее быстрое увеличение производства топлива останется одной из важнейших народнохозяйственных задач. Будет последовательно проводиться линия на преимущественную добычу нефти и газа с возрастающим их использованием как сырья для химических производств.

Товарищ Н. С. Хрущев, выступая в Экономическом клубе в Нью-Йорке в сентябре 1959 года, говорил: «Наша геология открыла такие огромные месторождения газа, что их хватит на десятки лет. Это дает нам возможность еще больше увеличить добычу и потребление газа и пережить также и в этом отношении».

Добыча газа в расчете на одну тонну условного топлива примерно в 12 раз дешевле подземной добычи угля и требует в 20 раз меньших затрат труда. Природный газ — наиболее удобное, дешевое топливо, легко транспортируемое на большие расстояния по трубопроводам. Вместе с тем это мощное средство значительного увеличения производства самой разнообразной химической продукции. При широком внедрении его во все отрасли народного хозяйства можно высвободить для других участков до одного миллиона рабочих. Производство «голубого топлива» в СССР за первые два года семилетки увеличилось более чем в полтора раза и составило в 1960 году 47 миллиардов кубических метров.

Дальнейшее развитие газовой индустрии зависит прежде всего от работников этой отрасли промышленности, от их творческих усилий, внимания хозяйственных руководителей к проблемам совершенствования техники добычи и транспортировки газа. Между тем Галазга при Совете Министров СССР, а также совнархозы еще недостаточно осаждают газопромыслы современной высокопроизводительной техникой, слабо укрепляют индустриальную базу строительства газопроводов.

Большие потери полнотного газа допускаются на нефтяных промыслах Татарии, Башкирии, Куйбышевской области. Совершенно недопустимо, когда это высококалорийное топливо и химическое сырье сжигается в факелах.

В большом долгу находятся и смежники, прежде всего металлургия. Они плохо обеспечивают газомые промыслы трубами. В 1961 году на строительство газопроводов направляется труб меньше, чем в первом году семилетки. Медленно организуется на предприятиях Днепродзержинского, Сталинского и Челябинского совнархозов производство труб больших диаметров для магистральных газопроводов. А ведь такие трубы позволяют вдвое повысить пропускную способность газовых трасс при значительной экономии металла. Из-за недостатка труб задерживается строительство самой мощной в мире магистральной ГАЗЛИ — Урал. Каждый месяц отсрочки ввода в эксплуатацию этой магистральной принежит народному хозяйству большой ущерб.

Машиностроители не наладили серийного выпуска современных средств для перекачки газа — компрессоров и газотурбинных установок. В этом прежде всего повинны Ленинградский и некоторые другие совнархозы.

Не могут удовлетворять и темпы использования природного газа в промышленности. Наиболее крупным потенциальным потребителем его является черная металлургия. Каждый кубометр газа, подаваемый вместе с атмосферным дутьем в доменные печи, сэкономит не менее килограмма кокса. А ведь один кубометр газа, даже транспортируемого по магистральным трубопроводам на большие расстояния, обходится значительно дешевле килограмма кокса.

Необходимо и дальше увеличивать процент природного газа, дутьевого в доменные печи, и тем самым еще больше снижать себестоимость чугуна. Для этого целесообразно и дальше повышать нагрев

атмосферного доменного дутья и обогащать его технологическим кислородом. Такое комбинированное применение газа и кислорода позволит на тех же агрегатах повысить на 20—30 процентов выплавку чугуна. Не меньший эффект дает природный газ в мартеновском производстве стали.

Большие выгоды дает применение природного газа на металлургических, химических, цементных, металлообрабатывающих, текстильных отраслях промышленности. Очень выгодно переводить на природный газ тепловые электростанции. Это позволяет не только поднять экономичность нашей энергетики, но и очистить атмосферу городов от загрязнения, сохранить зеленые насаждения.

На металлургических предприятиях ежегодно выбрасывается в атмосферу миллиарды кубических метров азота, полудорожного попутно при производстве кислорода; нерационально сжигается в мартеновских печах водород, содержащийся в коксовом газе. При использовании природного газа коксовый газ из дефицитного станет избыточным и из него можно будет отбирать водород. Синтезируя на азототрубоковом заводе азот с водородом коксового газа, можно будет производить огромное количество аммиака. А из аммиака, как известно, вырабатывают ценные удобрения. Себестоимость полученных таким образом удобрений примерно на 50 процентов ниже, чем получаемых обычными методами.

Природный газ — надежная сырьевая база для производства ряда синтетических материалов. Углеводороды природного газа являются исходными продуктами, из которых производится синтетический каучук и локсин. Окисляя эти углеводороды, можно получить сырье для производства пластических масс.

Характерная особенность производства синтетической продукции из природного газа — низкая ее себестоимость. Так, се-

бестоимость одной тонны синтетического спирта из нефтяных газов в два раза меньше себестоимости такой же продукции из пищевого сырья.

К сожалению, природный и полуприродный газы для химической переработки используются еще в малых количествах. В первые два года семилетки на эти цели было направлено всего лишь несколько процентов общего количества добытого газа.

Большие удобства дает природный газ и в быту. В настоящее время в СССР газ получают свыше 350 городов и поселков. В ближайшие годы число газифицированных пунктов резко возрастет. Газом будут пользоваться многие десятки миллионов человек.

Дальнейшее увеличение добычи газа резко снизит его себестоимость и позволит, как это предусмотрено в проекте Программы КПСС, предоставлять газ населению бесплатно.

Большие перспективы открываются в использовании в сельских местностях сжиженных газов, что особенно важно для районов целинных и залежных земель. Для газификации сжиженным газом поселка с 1 000 сельских жителей требуется всего лишь около 17 тонн металла и 25 тысяч рублей капитальных вложений.

Народнохозяйственное значение ускоренного развития газовой индустрии огромно. Чем быстрее и шире мы будем ее развивать, тем успешнее будет решаться главная задача нашего времени — создание материально-технической базы коммунизма.

Учитывая огромное значение дальнейшего быстрого развития газовой индустрии, предлагаю включить в Программу КПСС пункт: «Добыча и производство газа должны быть доведены до уровня газификации замены им твердого и жидкого топлива».

А. ЛЕСКОВ.
Кандидат экономических наук.

Коммунистический манифест нашей эпохи

Заявление ЦК Болгарской коммунистической партии

СОФИЯ, 9 августа. (ТАСС). Болгарское телеграфное агентство передало заявление ЦК Болгарской коммунистической партии в связи с опубликованием проекта Программы КПСС. В заявлении ЦК ВКП говорится:

Славная Коммунистическая партия Советского Союза, партия великого Ленина, опубликовала проект Программы — план осуществления вековой и самой сокровенной мечты человечества о построении коммунизма. Беспредельная радость людей труда всего мира, встревожены и озлоблены темные силы империализма и реакционизма.

Проект Программы КПСС — это замечательнейший документ нашей эпохи, современный коммунистический манифест всемирно-исторического значения. Исходя из основных положений животворного марксизма-ленинизма, из опыта строительства социализма в Советском Союзе и в других странах мировой коммунистической системы, из побед мирового коммунистического и рабочего движения, он, как могучий факел, озаряет путь человечества к самой великой из всех его побед — к победе коммунизма.

Проект Программы как железной логикой доказывает одинаковую неизбежность гибели капитализма и триумфа коммунизма в мировом масштабе. Глубоко научные идеи, обобщение и задачи в нем верно определяют путь, средства и методы утверждения Мира, Труда, Свободы, Равенства и Счастья всех народов.

Как блестящий документ творческого марксизма-ленинизма, проект Программы КПСС отвечает на все потребности общественного развития на современном этапе. Из этой идейной сокровищницы будут черпать уроки и знания мировое революционное движение, ибо она определяет цели и задачи всех прогрессивных сил на земле.

В новой Программе Болгарская коммунистическая партия видит мудрость, высокую теоретическую и политическую зрелость Коммунистической партии Советского Союза, ее непоколебимую верность принципам марксизма-ленинизма, ее авангардную роль в творческой разработке вечно живого и всеобъемлющего учения Маркса — Энгельса — Ленина, в прогрессе всего человечества, в строительстве коммунизма.

Болгарская коммунистическая партия выражает горячую признательность и любовь нашего народа к миллионным советским людям, которые, вдохновленные великими идеями Ленина, преодолевая неимоверные трудности, перенесли многочисленные лишения во имя прогресса и счастья человечества. Они первыми разорвали цепи капитализма, выполнили заветы Ленина о полном и окончательном построении коммунистического общества, превратили Советский Союз в непоколебимый оплот мира и социализма и сейчас успешно строят коммунизм. Под руководством Коммунистической партии героический советский народ превратил свою Родину в страну с самым высоким развитием производительных сил, с самым коротким рабочим днем, с самым высоким жизненным уровнем. Болгарский народ с глубоким удовлетворением и великой радостью встречает торжественное заявление КПСС, что нынешнее поколение советских людей будет жить при коммунизме.

Болгарская коммунистическая партия всегда ценила исключительное значение классического опыта КПСС для развития и побед мирового революционного движения, для исторических успехов в построении коммунистического общества в Народной Республике Болгарии. Без опыта и примера КПСС и ее творческого применения Болгарская коммунистическая партия, без братской помощи Советского Союза наше движение вперед по пути социализма было бы невозможным.

Проект Программы КПСС нашел самый широкий отклик в сердцах болгарских коммунистов и всего болгарского народа, он единодушно одобрен ими. Вместе с КПСС и народами Советского Союза болгарские коммунисты и все трудящиеся нашей родины видят в этом эпохальном марксистско-ленинском документе воплощение своих жизненных интересов, своих стремлений, своих возвышенных идеалов и чаяний. Смелый и творческий подход Коммунистической партии Советского Союза при решении насущных проблем современности, теоретическое обоснование и практическое определение путей создания материально-технической базы социализма и коммунизма, повышение материального благосостояния, подъем культуры и сознательности народа, развития социалистической демократии указывают на верный путь окончательного построения коммунистического общества в нашей стране и перехода ее к коммунизму.

Болгарская коммунистическая партия твердо убеждена в том, что залог осуществления великих целей в борьбе за мир и коммунизм является неразрывное единство и братское сотрудничество стран социалистической системы. Нет такой силы, которая могла бы поколебать нашу глубокую веру в коммунизм — светлое будущее человечества. Мы гордимся, что к этой заветной цели мы идем рука об руку со славною КПСС, с великим и могучим Советским Союзом, с народами других социалистических стран. Неотъемлемый интернациональный долг болгарских коммунистов состоит и будет состоять в том, чтобы свято хранить единство мирового коммунистического движения, оставаться до конца верными и последовательными международной рабочей солидарности.

Светлые и гуманные идеи Программы КПСС все глубже будут проникать в души и сердца болгарских коммунистов и всего болгарского народа, будут вдохновлять их в борьбе за ускоренное построение коммунистического общества, за торжество коммунизма в Болгарии.

Исходя из неограниченного значения Программы КПСС для судьбы всего человечества, для ускоренного развития мировой коммунистической системы и нашей страны по пути социализма и коммунизма, Центральный Комитет ВКП призывает коммунистов, всех трудящихся Болгарии самым широким и тщательным образом ознакомиться с этой современной великой хартией коммунизма.

Первостепенный долг всех партийных, государственных и хозяйственных кадров, всех коммунистов — разъяснить среди народа изложенные в этом историческом документе оценки и выводы развития человеческого общества, грандиозные достижения и величественные перспективы развития Советского Союза по пути коммунизма. Программа КПСС рисует светлое коммунистическое будущее и нашей родины, она является для нас неиссякаемым источником великих идей, знаний и опыта во всех областях жизни, в политической, хозяйственной, организационной и идеологической работе.

Болгарская коммунистическая партия и болгарский народ встретят XXII съезд КПСС еще большим размахом социалистического соревнования и особенно движением за коммунистический труд, борьбы за повышение производительности труда, за выполнение и перевыполнение производственных планов. Это будет достойной встречей исторического съезда, который вооружит и нашу партию и наш народ новым могучим идейным оружием — программой построения коммунизма.

Вдохновляющая победа самого передового строя

Из глубины братских сердец

С берегов Эльбы и Тихого океана, со всех концов социалистических стран поступают вести о том, что день торжественной встречи в Москве героя-космонавта Германа Титова был радостным праздником для всех народов мирового социалистического сообщества.

КИТАИ. Из Пекина сообщают, что успешное завершение полета вокруг Земли корабля «Восток-2» с пилотом майором Г. С. Титовым повсеместно отмечено в стране как большой праздник. Сообщения о торжественной встрече Германа Титова в Москве, о выступлении Н. С. Хрущева на Красной площади, центральные пекинские газеты сопроводили заголовками: «Социализм — самая надежная платформа для запуска космических кораблей», «Достижение Советского Союза в области исследования космического пространства — отражение великих преимуществ социалистического строя».

ПОЛЬША. «Очарована вся Польша» — такими словами газета «Трибуна работничка» выразила мысли и чувства сотен тысяч польских граждан, смотревших по телевизору волнующую встречу в Москве Германа Титова. Центральные и местные газеты Польши публикуют отчеты о встречах на аэродроме во Внукове, на улицах Москвы о митинге и демонстрации на Красной площади.

Речь товарища Н. С. Хрущева на торжественном митинге в Москве газеты напечатали под заголовками: «Н. С. Хрущев на Красной площади. Советские люди думают о мире, о счастье всего человечества», «Космический корабль летал как вестник мира и дружбы между народами», «Советская наука служит прогрессу миру».

«Трибуна людей» вынесла на первую полосу набранным крупным шрифтом слова Н. С. Хрущева: «Недалеко то время, когда космические корабли, управляемые человеком, проложат трассы к Луне».

ЧЕХОСЛОВАКИЯ. Пражская печать также весьма подробно информирует читателей о встрече героя космоса на Внуковском аэродроме, о приеме в Большом Кремлевском дворце.

Помещая на первой странице фотоснимок, изображающий Н. С. Хрущева с космонавтами Г. С. Титовым и Ю. А. Гагарин, газета «Обрана людей» сопровождает его подписью: «Как счастливые люди, обнимают Н. С. Хрущев героических космонавтов Германа Титова и Юрия Гагарина».

ГДР. Председатель Государственного совета ГДР, член Государственного совета ГДР профессор П. А. Тиссен заявил: «Каждый объективно мыслящий человек знает, что первый полет Гагарина вокруг Земли будет повторен Советским Союзом, однако никто, кроме непосредственных участников, не ожидал, что второй полет вокруг нашей планеты будет продолжаться столь длительное время. Вызывают глубочайшее восхищение планирование полета, его безопасность, теоретические расчеты, надежность проектировки, точно так же, как и дисциплинированность, моральная сила молодого космонавта Германа Титова, который в течение 25 часов с величайшим спокойствием, уверенно выполнял свое задание».

Многочисленные отклики трудящихся, выражающих свои чувства радости и гордости по случаю новой победы советского народа в освоении космоса, публикуют газеты Румынии, Венгрии, Болгарии, Югославии, Народной Демократической Республики, Монголии, Демократической Республики Вьетнам и Албании.

Изумительно!

ОТТАВА, 10 августа. (ТАСС). Полет советского спутника Земли — космического корабля «Восток-2» — это изумительное научное достижение и свидетельство решающего научного превосходства Советского Союза, пишет монреальская газета «Газетт». Указывая на превосходство Советского Союза в области космических исследований, газета подчеркивает, что для Соединенных Штатов теперь невозможно преодолеть Советский Союз в полетах по орбите вокруг Земли. Правительство Кеннеди, говорится в статье, кажется, воспринимает это как свершившийся факт и стремится лишь повторить то, что русские уже сделали.

Это событие, отмечает газета, произошло как раз в тот момент, когда великая Коммунистическая партия Советского Союза готовится к своему съезду. Такой

СМЯТЕНИЕ И НЕРВНОСТЬ

БОНН, 10 августа. (Соб. корр. «Правды»). Выступление Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева по радио и телевизору находится в центре внимания западногерманской общественности и печати. Речь главы Советского правительства и новая триумфальная победа Советского Союза в космосе являются здесь главной темой переполненных статей и комментариев печати. Об этом событии приходится говорить с большим значением. Она обречена на радость и оптимизм у одних, страх, недовольство, смятение — у других.

Газеты публикуют на первых полосах многочисленные портреты героя-космонавта Г. С. Титова. При этом в корреспонденциях, передовых статьях и комментариях красной нитью проходит два момента: с одной стороны, газеты не могут не признать величайшего исторического значения длительного полета советского человека на корабле-спутнике «Восток-2»; с другой стороны, многие буржуазные газеты пытаются изобразить этот выдающийся подвиг как «угрозу» Западу, поскольку Советский Союз вновь блестяще продемонстрировал превосходство своей ракетной техники.

Широкие общественные круги Западной Германии, встревоженные военным ажиотажем, охватившим политиков и милитаристские круги Бонна и их покровителей в НАТО, положительно расценивают выступление главы Советского правительства. Простые люди в ФРГ надеются, что высказанные им предупреждения охватят разгнанные головы сверхнационалистов, а предложения и добрая воля Советского Союза будут способствовать проявлению реализма в



— Вот он какой, Герман Титов! Советский космонавт покорил сердца жителей Будапешта.

Фото Даниэля Керн. (Из газеты «Непсбадшга»).

От триумфа к триумфу

АККРА, 10 августа. (ТАСС). Ганские газеты на первых полосах под крупными заголовками помещают сообщение ТАСС о благополучном возвращении на Землю советского корабля-спутника «Восток-2» с космонавтом майором Г. С. Титовым на борту.

Приводя подробности полета, газета «Ньянин ньюс» в передовой статье «Превосходство русских в исследовании космоса» подчеркивает, что длительный полет майора Г. С. Титова вокруг Земли вновь продемонстрирует убедительное превосходство технической оснащенности советской науки о космосе и перед странами Запада, в том числе США.

«Если учесть тот факт», — пишет газета, — что американцы смогли до сих пор совершить только два коротких полета в космос, то станет очевидным, что второй успешный полет русских по орбите вокруг Земли свидетельствует о достижении титанического технического совершенства, в сравнении с которым успехи космической науки Запада выглядят очень бледными».

У миллионов ганских людей есть все основания ликовать и от всей души приветствовать успешный полет второго советского космонавта Германа Титова.

Я чрезвычайно рада и горда успехом «Востока-2», заявила корреспондентка в связи с завершением исторического полета в космос корабля-спутника «Восток-2» председатель Индонезийского национального комитета сторонников мира госпожа Хидаят. Я шлю свои горячие поздравления лично космонавту Титову, советским ученым и Советскому правительству. Этот успех укрепляет нашу уверенность в том, что мир во всем мире будет обеспечен.

Колоссальные научные достижения Советского Союза, отмечает в заключение «Ньянин ньюс», предвещают тот день недалекого будущего, когда советская экономика в целом также превзойдет уровень западных держав и явится решающим и окончательным доказательством неизбежности триумфа социалистической революции.

В передовой статье «Салют Советскому Союзу» газета «Ганнин таймс» также восторженно приветствует «подвиг майора Титова — один из тех, о которых история пишет золотыми буквами». Отдавая высокую дань достижениям советской науки, газета приветствует «великих ученых Советского Союза, неустанно ищащих в исследованиях еще не познанных явлений и увенчавших эти беспримерным подвигом». Этот подвиг, пишет газета, является новой вехой на пути человека и познанию самого себя и окружающей его природы.

Это событие, отмечает газета, произошло как раз в тот момент, когда великая Коммунистическая партия Советского Союза готовится к своему съезду. Такой

подходе Запада и обсуждению такого неотложного вопроса, как завершение мирного урегулирования с Германией и нормализация на этой основе положения в Западной Берлине.

К сожалению, пока не заметно проблем, сколько-нибудь реалистических взглядов в тех кругах, которые определяют политику ФРГ. Все, что отвечает интересам мира, обычно вызывает падение стрелки барометра на бирже. Так было и на сей раз в Западной Германии в связи с выступлением главы Советского правительства и беспримерным полетом советского космонавта вокруг земного шара. Цель событий последнего времени — опубликование проекта Программы КПСС, ответные ноты и Меморандум правительства СССР, продемонстрированное единство взглядов и решимости социалистических стран в вопросе о мирном урегулировании с Германией, «Восток-2», выступление главы Советского правительства — все это породило в милитаристских и реакционных кругах ФРГ смятение и нервозность.

Медолюбые милитаристы, взгляды и требования которых лежат в основе официальной политики и пропаганды Бонна, продолжают с упорством отчаяния тащить ФРГ и ее «союзников» по пути войны, разжигания вражды и гонимых вооружений. Официальная западногерманская пропаганда по-прежнему трубит о советском стремлении и решимости заключить мирный договор с Германией как об «утопии». В Бонне не скрывают удовлетворения, что по настоянию ФРГ на состоявшемся в Париже совещании министров иностранных дел западных держав с участием феола Брейтано не принято никаких

Благородные цели, гигантские дела

ГАВАНА, 10 августа. (Соб. корр. «Правды»). Куба горячо аплодирует новому знаменательному подвигу Советского Союза в деле освоения космоса.

Газета «Нотисас де ояс лияс» («Правда»), наумляющая мир свершения СССР, похваливает абсолютное превосходство социализма над капитализмом. Только социализм открывает возможность всестороннего развития производительных сил, выражающихся ныне в научном подвиге. Через иллюминаторы корабля «Восток-2» отчетливо видны благородные цели миролюбивой внешней и внутренней политики Советского Союза, начертанные в проекте Программы КПСС. Эти цели ясны — построение коммунистического общества.

В беседе с нашим корреспондентом директор Национального observatoria Кубы доктор Хосе Карлос Миньяс сказал, что запуск новой космической ракеты — это огромное научное достижение, гигантский шаг вперед.

В Гаване сейчас стоят представители многих стран Латинской Америки.

Роберто Ларага, один из руководителей профсоюзного объединения трудящихся Чили, сказал: Запуск нового космического корабля — большая победа для мира и прогресса. И это закономерная победа, ибо СССР идет во главе сил мира и прогресса. Полеты Гагарина и Титова подтверждают глубокую реальность проекта Программы КПСС. Для нас, трудящихся Чили, как и других стран Латинской Америки, советский триумф — это и наш триумф над силами реакции, силами империализма.

В. БОРОВСКИЙ.

«Россия далеко опередила США»

НЬЮ-ЙОРК, 10 августа. (ТАСС). Под заголовком «Неопровержимый факт успехов красных в космосе» газета «Нью-Йорк миррор» опубликовала статью известного обозревателя Дикена Андерсона.

«25-часовой полет Германа Титова в космосе убедил наиболее упрямых скептиков в Пентагоне, что Россия далеко опередила Соединенные Штаты в технике космических полетов».

Каждое сообщение, которое посылал Титов сверху или снизу, подтверждалось нашими станциями слежения за спутниками, которые легко улавливали пульс космонавта, его дыхание и другие реакции. Не удалось поймать лишь телевизионное изображение Титова в полете, очевидно передавшаяся только во время полета над Россией и предназначенное исключительно для нее.

Телетриметрические данные и сообщения разведки говорят о некоторых тревожных фактах.

Русские привели космический корабль после того, как он сделал 17 витков вокруг Земли со скоростью 300 миль в минуту, точно в заданном районе, в 450 миль южнее Москвы. Это красноречивое доказательство того, что русские создали превосходную сложную систему управления и контроля.

Титов спал, ел и двигался в герметической кабине — маленьком пузырьке воздуха в космосе, — равной которой наши ученые еще не в состоянии создать... Руководители американской космической программы, собравшиеся на чрезвычайное заседание в Национальном управлении по аэронавтике и исследованию космического пространства, пришли к мрачному выводу, что после достижения Титова почти невозможно помешать России первой послать человека на Луну.

«Мудрецы» объясняют, что всему этому причиной «ужасные русские, которые угрожают подлить сапериный мирный договор с Восточной Германией». Однако простые люди только пожимают плечами и спрашивают: «Ну и что же?», а когда «мудрецы» пытаются убедить их, что этот сапериный мирный договор будет означать, что американский будет закрыт свободный доступ в Берлин, они отвечают так же: «Ну и что же?».

«Ну и что же?» — говорит и сам Матюс, отмечая, что в течение почти 100 лет «несколько американцев запрещенный свободный доступ в город Дакотас штата Миссисипи, в город Монтгомери штата Алабама и в сотни других городов в их собственной стране, но никто не угрожал начать атомные бомбы из-за этого».

Резко критикуя словесные потоки, называя «примордией холодной войны» о «священных обязательствах» Америки, «представляющих гарантии населению Западной Берлина», Матюс задает вопрос: а как же насчет «священных обязательств» перед всем американским народом, записанных в Декларации независимости в 1776 году и «гарантирующих право всех наших граждан на жизнь, свободу и счастье»? Эти обязательства остаются невыполненными, подчеркивает Матюс и далее пишет: «Однако никто не угрожал атомной войной из-за этого. Получается так, что у нас более серьезные обязательства перед немцами, которые делают все, что могут, чтобы уничтожить нас дважды при жизни одного поколения, чем перед своими собственными лояльными гражданами. Является ли право на свободу более священным в Западной Берлине, чем в городах Америки, где торжественно перенесли исторические рейсы свободы, сидят демонстрации и самими различными другими людьми, желающими свободы?».

Автор язвительно высмеивает порочную позицию тех, кто желает «показать силу» во имя «большого лозунга «свобода Западного Берлина». «Когда речь заходит о том, чтобы дать отпор террористу Паттерну в Алабаме или советскому бунтарю в Матюсе, — вот уже другой вопрос! — восклицает Матюс. — Те, кому доверена охрана демократии, просто не могут идти на подобный риск».

Поздравляем!

Центральный аэрокосмический инициатива получила из Парижа следующую телеграмму:

«Просим передать горячие поздравления инженеру, технику и майору Титову по случаю выдающегося подвига, совершенного на космическом корабле «Восток-2»».

Жак АЛЛЕ, Президент Международной авиационной федерации (ФАИ).

В. ГРИГОРЬЕВ.

Пресс-конференция Кеннеди

ВАШИНГТОН, 10 августа. (ТАСС). На сегодняшней пресс-конференции президент Кеннеди был задан вопрос: считает ли он после ознакомления с выступлением Н. С. Хрущева (по радио и телевизору 7 августа. — Ред.), что возможность мирного урегулирования германской проблемы увеличилась, уменьшилась или осталась прежней. Отвечая на этот вопрос, Кеннеди сказал, что Н. С. Хрущев повторил позицию, которую он занял в Вене и которая была изложена в советской памятной записке (приведенной Н. С. Хрущевым американской стороне в Вене).

Президент сказал, что в этой речи «не было новых предложений», намекая тем самым, что США все еще продолжают ждать отхода Советского Союза от его позиции в вопросе о германском мирном договоре и о Западном Берлине. В то же время сам президент не внес каких-либо предложений, способных облегчить разрешение этого вопроса. Он ограничился лишь повторением старых заверений в том, что должны быть использованы все имеющиеся средства, чтобы установить, может ли быть достигнуто мирное решение.

Президент попросил высказать мнение о той части выступления Н. С. Хрущева 7 августа, в которой говорится: «Заключая мирный договор с ГДР, никакие законные интересы западных держав мы затрагивать не собираемся. Ни о каком запрещении доступа в Западный Берлин, ни о какой блокаде Западного Берлина нет и речи». Президент сказал, что «речь надо читать в целом. Я полагаю, было сказано, что нам следует вести переговоры с восточным германским правительством, чтобы достигнуть предположительно результат. Имеется много предложений относительно прав восточногерманского правительства, касающихся контроля доступа, а также контроля над территорией Западного Берлина, и поэтому речь следует читать в целом. Но я считаю, что нам следует использовать, как я уже сказал, все доступные нам средства, чтобы определить, может ли быть достигнуто мирное решение, ограждающее права народа Западного Берлина и наши собственные права».

Президент сообщил, что он поручил представителю США на переговорах по вопросу о запрещении испытаний ядер-

Проект Программы КПСС опубликован в «Унига»

РМН, 10 августа. (ТАСС). Газета «Унига» опубликовала вчера последнюю часть полного текста проекта Программы КПСС. Два первые части этого документа были напечатаны в номерах за 6 и 8 августа.

Пресс-конференция Кеннеди

ВАШИНГТОН, 10 августа. (ТАСС). На сегодняшней пресс-конференции президент Кеннеди был задан вопрос: считает ли он после ознакомления с выступлением Н. С. Хрущева (по радио и телевизору 7 августа. — Ред.), что возможность мирного урегулирования германской проблемы увеличилась, уменьшилась или осталась прежней. Отвечая на этот вопрос, Кеннеди сказал, что Н. С. Хрущев повторил позицию, которую он занял в Вене и которая была изложена в советской памятной записке (приведенной Н. С. Хрущевым американской стороне в Вене).

Президент сказал, что в этой речи «не было новых предложений», намекая тем самым, что США все еще продолжают ждать отхода Советского Союза от его позиции в вопросе о германском мирном договоре и о Западном Берлине. В то же время сам президент не внес каких-либо предложений, способных облегчить разрешение этого вопроса. Он ограничился лишь повторением старых заверений в том, что должны быть использованы все имеющиеся средства, чтобы установить, может ли быть достигнуто мирное решение.

Президент попросил высказать мнение о той части выступления Н. С. Хрущева 7 августа, в которой говорится: «Заключая мирный договор с ГДР, никакие законные интересы западных держав мы затрагивать не собираемся. Ни о каком запрещении доступа в Западный Берлин, ни о какой блокаде Западного Берлина нет и речи». Президент сказал, что «речь надо читать в целом. Я полагаю, было сказано, что нам следует вести переговоры с восточным германским правительством, чтобы достигнуть предположительно результат. Имеется много предложений относительно прав восточногерманского правительства, касающихся контроля доступа, а также контроля над территорией Западного Берлина, и поэтому речь следует читать в целом. Но я считаю, что нам следует использовать, как я уже сказал, все доступные нам средства, чтобы определить, может ли быть достигнуто мирное решение, ограждающее права народа Западного Берлина и наши собственные права».

Президент сообщил, что он поручил представителю США на переговорах по вопросу о запрещении испытаний ядер-

Б 01656. Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина. Изд. № 1476.